

ప్ర ధ మ ము ద్ర ఇ
ప్రచురణ నెం 16.
అ క్లో ఇ రు 'సీ

స ర్వ్యా హ క్ర్యూ లు
ప్రచురణ క ర్త్రలవి

రు. 1-0-0

ముద్ర ఇ :
ఆంధ్ర ప్రింటర్స్,
వి జ య వా డాక్.

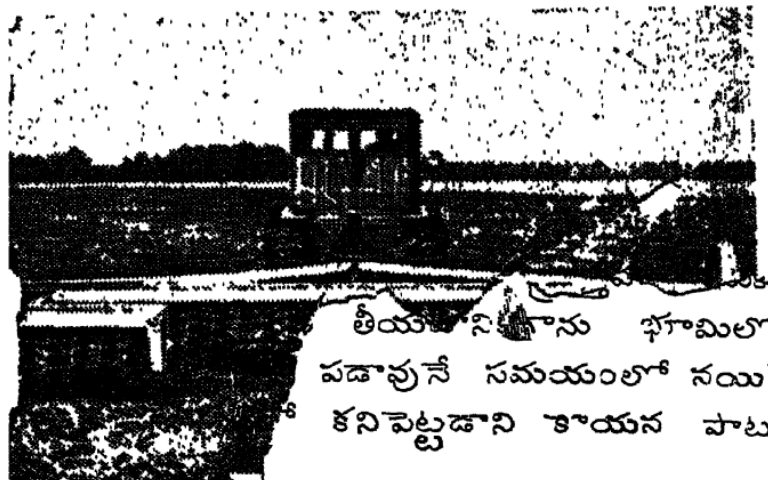
ఆధునిక వ్యవసాయ పద్గతి తులు

అశువాదం :

టి. వెంకటేశ్వరరావు,

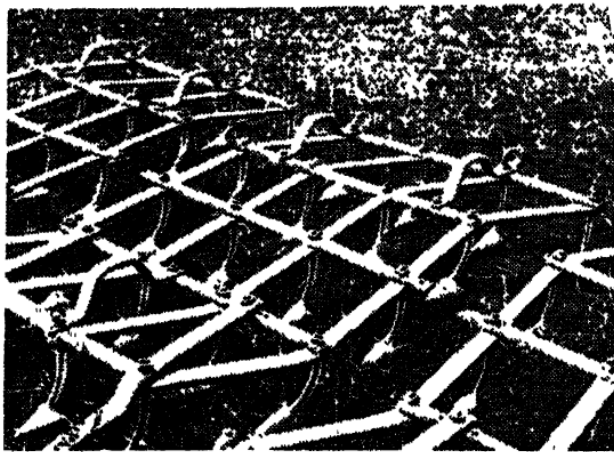


శ్రీగా నాగలిమోవని పొలంలో పై భీరతో ఏర్పడిన
కూర్చును చూపుతున్న
శ్రీ టి. యస్. మా లైసేస్.
శుద్ధి వేషపు కానవనగును.

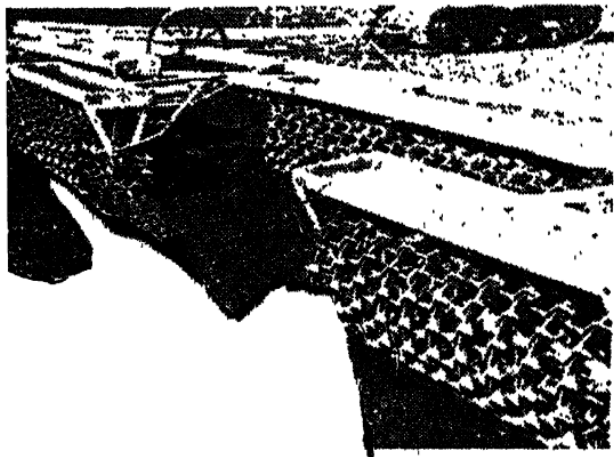


శ్రీయత్నికాంను భూమిలో
పడువునే సమయంలో నయితే
కనిపెట్టడాని కాయన పాటుప

మోడ్



శాతుపాదపు దంతి



ముందు మాట

సోవియట్ విజూన శాత్రుంగ్ విష్ణువో పేతుమైన నిత్య నూతనత్వం సదా తొలికాడుతుంటుంది. అది నిజంగా ప్రజల విజూన శాత్రుమే. అందుకే దానికా ప్రజలతో ఆవిభాజ్య మైన సంబంధం వుంది. పల్లెలలో, పట్టాలలో గల లక్షలాది శ్రోమిసుల ఉదాత్త సృజనాత్మక కృషి దానికి ఆధార భూతంగా వుంది.

ఉన్నతపథ మందుకొన్న ఆచరణకూ, విజూన శాస్త్రాన్ని నీకి గల ప్రక్యుషాచరెంట్ సెహ్వాగ్ నవిచ్ మాత్రమేసోవ్ కృషిలో అన్వంగ్ నీషనలె విశదంగా గోచరమవుతుంది. మాత్రమేసోవ్ కుర్రాక్ ముండంలోని ఘాడిన్స్క్రె జిల్లాలో 'లెనిన్ ఆదేశ సమిష్టి వ్యవసాయ క్షైత్రానికి' చెందినవాడు; ఘాడిన్స్క్రె పరిశోధనా కేంద్రానికి నిర్వాహకుడు. గోధుమలో స్థానిక జాతులలోకిల్లా ప్రశస్తమైన కంకివేసే జాతిని సాంతంగా ఎన్నిక చేయడంద్వారా ముపై సంవత్సరాల వేసుక నెప్పుటో తన పరిశోధనకు నాందీ ప్రస్తావన చేసుకున్నాడు. అఖిక సులానాయాలను తీయడానికిగాను భూమిలో తేమ నెప్పుడు నిలకట్టాలో, పడ్డాపునే సమయంలో సయితే పట్టు వుగా దున్నివచ్చునో కనిపెట్టడాని కౌయన పాటుపడ్డాడు.

అటుపిమ్మట ఆహార ధాన్యాలలోను, పప్పు ధాన్యాలలోను అనేక రకాలను పరిషీలించాడు; ఆందులో సాగుకు ప్రశ్న మైన రకాలను ఏరి, ఎన్నిక చేశాడు.

ఆయన తన జిల్లాలోని భూపరిస్థితులను, శీతోష్ణ స్థితి గతులను సమగ్రంగా అధ్యయనం చేశారు. తత్ఫలితంగా కలుపుమొక్కలను నిరూపించేందుకు సాధనాలను, మార్గాలను కనుగొనగల అవకాశం ఆయనకు బిక్కింది. ఆహార ధాన్యాల విత్తనాలను చల్లడానికి స్టైన లచుణామేదో న్యూయించ పీలయింది. వసంత కాలంలో నెలకొనే శీతోష్ణ పరిస్థితులను తట్టుకోడానికిగాను ముంజీత కోతురుగాలిగిన గోధుమసు, వెనకచిక్కున వచ్చే గోధుమసు - అనగా గోధుమలో రెండు జాతులను ప్రతి వ్యవసాయక్కేత్తంలోను పెట్టవలసిన ఆవశ్యకత వుందని నిరూపించగల్దాడు.

సమీప వ్యవసాయక్కేత్తంలో గడించిన అనుభవం ఆయనను వ్యవసాయశాస్త్ర అధ్యయనానికి గౌనివోయింది; పెద్దశాస్త్రియ, ఆచరణ పూర్వక ప్రాధాన్యంగల విషయాలను కనిపెట్టడానికి దారితీసింది.

రఘ్యన్ వ్యవసాయ శాత్రువులోని శున్నత వారసత్వాన్ని ఆయన విరివిగా వినియోగ పరచికొన్నారు. డి. ఐ. మెండెలియేవ్, పి. ఎ. కోస్ట్రిచేవ్, వి. వి. డోకున యేవ్. ఎ. ఎ. ఇస్ట్రోయిల్ స్టీప్లిష్మెంట్, వి. వి. మిచూరిన్, టి. డి. లైసెంట్ల వంటి స్ట్రెచిధ్ర శాత్రుకారుల కృషిశరీతాలను వినియోగ పరచుకొన్నారు. ఇదిగాక, అమేయమైన ఆచర

సానుభవం ఎట్లాగూ తనచేతిలోనే వుంది. వీటన్నింటి వలన భూమిసాగులోఎడుర్కొనే మూలసమస్యలనుపరిష్కరించటానికొక సూతన రీతిని తేటపరచిన అనేక సిద్ధాంత సూత్రాలను శ్రీ సూత్రసోవ్ కనుగొన్నాడు. పరిశోధకుషగా, నవ్యతా సాధకువగా ఘర్యార్యాగీకృత భావాలను, తోసిపుచ్చగల్లాడు; తన కర్తవ్యాన్ని సృజనాత్మకంగా నిర్వహించ గల్లాడు.

తమ వ్యవసాయ హైత్రింగ్‌ 'త్రావోఫ్స్' పద్ధతిని ప్రవేశపెట్టి చూశాను. చూడగా, ఆ పద్ధతికి ఆధారభూత మైన సిద్ధాంత సూత్రాలకు, తదాచరణలో లభించిన ఫలితాలకు పొందికలేదనీ, నైరుధ్వం వుండనీ మూత్రసోవ్ కనుగొన్నాడు. బసువార్షికతృణాలే భూమికూర్చును పెంపాందించి, భూసారాన్ని నికర్షాగా అభివృద్ధి పుస్తాయని వి. ఆర్. విలియమ్స్ వాదన. సాంవత్సరిక తృణాలు భూమి కూర్చును చక్కబుచకపోగా, వై పెచ్చు బసువార్షికతృణాలు నిర్మించిన భూమి కూర్చుకు చెయ్యి కలిగిస్తాయని కూడా విలియమ్స్ భావన. అందుకని మొక్కలన్ని భూసార పోషకాలనీ, శోషకాలనీ రేడు తుగాతులుగా విభాగింపబడ్డాయి.

బసువార్షిక, సాంవత్సరికములైన ఉభయజాతి తృణాలు భూసారాన్ని పోషిస్తాయని పాద్రిన్స్-పరిశోధనాకేంద్రంలో జరిగిన పరిశీలన రుజువు చేసింది. అయితే బసువార్షిక తృణాలు పెరిగి పెంపాందుతున్న పరిస్థితులనే సాంవత్సరిక మొక్కలకుగూడ కల్పించినప్పుడే అవి భూసార పరిపోషకాలు కాగల్లుతాయి. దీనినిబట్టి, వ్యవసాయశాత్రుం

భూమికూడు దెబ్బతిని భూసాగం నీచెందడానికి కారణం సాంవత్సరిక మొస్కలు గానని ఛేఖింది; అందుకు కారణం సాలుసరి దుక్కి సందగ్నింలో చాయిలో లేచిన బెడ్డ తిరగబడడమే, అనగా భూమి అమితగా లెల్ల బారదమేనని తేలింది. ప్రతియేడాది నాగలితో నుస్సుకుండా, సాంవత్సరిక తృణాలు భూమిని నిస్సార పరచడంగాక, పాటు పంటకు భూసారానికి క్రమానుగతంగా అభినృద్ధి పుస్తాయి.

నైసర్గిక పరిస్థితులలో సన్యావళేషాలైన వేట్టు, మోడులు, కాడలు సమకూర్చుబడి, కుళ్ళాబాకే తీమును టి. యస్. మాలైనేవ్ అధ్యయనంచేసి, బియసునేలలో సైతం సస్యజాతులు పెరిగి, పెంపారగలవనే నిర్మయానికి రాగల్గాడు.

భూమియొక్క పైపొరను దళసరిపరచుటకు వ్యవసాయం చాలకాలంనండి మార్గాలను అన్వేషిస్తావుంది. పూడినస్క పరిశోధనాకేంద్రం ప్రయోగంలో పెట్టి, సూచించినట్లుగా దుక్కి-బెడ్డ తిరగబడకుండా 40-50 సెండ్రీ మిటర్లు (అనగా 16-20 ఆంగుళాల) లోతు వరకు నాగలితో దునేను పద్ధతి యిసమస్యను సులువుగాను, సమధృతితోను పరిష్కరించ గల్లతుంది.

నాలుకై దేశ్శకొక పర్యాయం పడావును నాగలితో బెడ్డతిరగ బడకుండా లోతుదుక్కి దున్నుతూ, యింద్యం సంవత్సరాలలో భూమికి పైపైన చులకనదుక్కి యిస్తుంటే భూమిపైపొర దళసరి వారుతుంది; ఆపైపొర సేంద్రియ పడార్థం సంపన్నం గాపడానికి పలసిన పరిస్థితులను సమకూర్చు

తుంది. తత్కలితంగా భూమియొక్క కూర్చు నిర్వింప బడు తుంది. ఇదాతా జగదుంటే. భూసారాభివృద్ధి జగదు మనుమాట.

భూమియొక్క కూర్చు తమారయ్య క్రమంలో కీల కాంశం భూమిసాగు. షాడినిస్క్క పరికోథనా కేంద్రం విపులీకరించిన భూమిసాగు పద్ధతిని ఆచరణలో పెట్టిన యెశల వేడిమి, సీరు, గాలులను సరైన పాళ్ళలో క్రమబద్ధం చేయ వీలవుతుంది; భూమికి చక్కని కూర్చు రూపొంది క్రమాను గతమైనభూసారాభివృద్ధికి దారితీయగాడు. నాగలితోదున్నిన వెనక పరిసితులను బట్టి ఒకానొక నిర్మిష సమయంలో, భూమిని గుండుని దిమ్ముచట్టంతో కూడిన పశ్చగొరుతో (జీస్క్రూహరో) స్క్రమంగా గొలికి, చదును చేయసం, దుక్కి-బెడ్డ తిరగబడకుండా నాగలితో దున్నడం, భూమికూర్చు చక్కబడి, భూమిలో సేంద్రియపదార్థం కూడడానికి సహాయ భూతమయ్య ప్రధాన పద్ధతులు.

ఉన్న తపథ మందుకొన్న ప్రగతి కామక సోవియట్ వ్యవసాయ జీవశాత్రుంయొక్క లోలోతులనుండి సముత్సున్న మైనదే మాత్రానేవ దగ్గరక్తయ్యంలో నడిచిన పరికోథనా కేంద్రంలో పరిఫిల్లిన భూమిసాగు, పంటలసాగులోని నూతనపద్ధతి. ఇది భూసారాన్ని అనవరత్నాపాయంగా అభివృద్ధి పరచడాని కనునైన పరిసితులను కలిపిస్తుంది. గాన్నననే యానూతన పద్ధతి అత్యంత ప్రధానమైనదని ఆచరణలో తేట పడింది. ఈ పద్ధతివలన సరికొత్త కన్నెబీళ్ళను సాగులోకి తేవీలుంది; పంటభూమిల విస్తరణాన్ని పెంచవచ్చును. అన్ని

వ్యవసాయ పంటలనుడి ఏశేటా అధిక ఘలనాయాలను తీయవచ్చు.

సోవియట్ యూనియన్ కమ్యూనిస్టుపార్టీ కేంద్ర కమిటీ అధ్యర్థాన లెనిన్ ఆదేశ సమిష్టి వ్యవసాయ క్షేత్రంలో 1954 లో ఆగస్టు 7-10 తేదీలలో అఱల సో. సా. రి. స. విజ్ఞానశాస్త్ర కార్బూక్ రూలు, తదా దరణ కార్బూక్ రూలు మహాసభ జరిగింది. ఆ మహాసభలో మాలైసోవ్ నూచనలు ఆమూలాగ్రాగా పరిశీలింపబడి, ఆమోదింపబడ్డాయి; స్థానిక పరిస్థితులను గమనికలోకి తీసుకొంటూ యా పద్ధతిని థారీ ఎత్తున ప్రవేశ చెందుకు సిఫారసు చేయబడింది.

మాలైసోవ్ యా నూతన సాగు విధానాన్ని అనేక వత్సరాలుగా ఆయన గడించిన అమోఫూనుభవం రొయ్క్క ఫలితంగా కనిసెట్టాడని, అనుభవం ద్వారానే ఆయన ఉత్తమ జీవశాస్త్రజ్ఞుడు, సిద్ధాంతక రూ కాగలిగినాడని ఆ మహాసభ వేదికనుడి ఆచార్య టి. డి. లైసెంట్ వక్కాగొంచాడు. సోవియట్ వ్యవసాయశాస్త్రసుస్టం శాస్త్రానికి, ఆచరణకు అవ్యాజమైన ఏక్యతను అనుసంఖానం చేయడానికై జరిపే సర్వప్రయత్నాన్ని మాడ్రిన్స్క్ పరిశోధనా కేంద్ర చొక్కటే సాధించగల్లింది.

సమిష్టి వ్యవసాయికులు, మర నాగలి - యంత కేంద్రాలలోను, ప్రభుత్వ క్షేత్రాలలోను పనిచేసే కార్బూక్ రూలు, వ్యవసాయ నిపుణులు, కమ్యూనిస్టుపార్టీ, సోవియట్ కార్బూక్ రూలు, యా నవ్యతా ప్రవక్త కృషిని అముతోతాన్వాహంతో వేనోళ్ళ అభినందించారు.

వృవసాయంలో మౌలిక సమస్య

జాతీయార్థిక విధానంలోని అనిషురంగాలలో యింకా ప్రముఖమైన పురోభివృద్ధిని సాధించడం, సోవిషట్ ప్రజల జీవన స్థాయిలో మంచి అభివృద్ధి సాధించడం అన్నావి మన దేశముమూడు బృహత్తరక క్రవ్యాలుగా తున్నాయి.

వ్యావసాయిక రంగాలన్నింటినీ శీఘ్రమార్గాల్ని అభివృద్ధి పరచకుండా, అసలు మొట్టమొదలుగా థాస్యం పుత్రుత్తిని బాగా పెంచకుండా యూ క్రవ్యాలను నెనాచేర్చుడం దు క్రంపించు.

బీళ్లలో, పడావుల్లో చల్లే ఆహారపంటల విస్తీర్ణాన్ని పెంచడంతో పాటుగా, అన్ని పంటలలోను అధికఫలసాయాలనుతీయపమన్నది వ్యావసాయాభివృద్ధిలో, పశుగణాలన్నతావుడక స్టోమతును పెంచడంలోను ప్రముఖప్రాతిను నిర్వహించే దవుతుంది.

భూమిలో కార్బూకసారాన్ని బాగా పెంపాందించడానికికావలసిన ప్రక్రియలుచేయడంపైనే పంట రాలుబడి ఆధారపడి నుంటుంది. మంచి రాలుబడిగల రకాలను, జాతులను ప్రవేశపెట్టడంతో పాటుగా, పైచర్యలను జోడి సేస్తే అధికఫలసాయాలకు హామీ ఏర్పడుతుంది.

సోవియట్ విజ్ఞానశాస్త్రం భారతికవాద గతి తర్వాతాలతో ప్రచోదిత మహతోంది. ప్రమోజన రహితమైన పిడివాదాలను, సూత్రాలను, కాలదోషం పట్టిన సిద్ధాంతాలను, పథకాలను, పట్టుకు వ్రేలాడడం సోవియట్ విజ్ఞానశాస్త్రానికి యింటూ, వంటూ లేదు. అది స్తుధుగాదు; ఆచరణానుభవానిను పురస్కరించుకొని సూత్రీకరణలు చేసుకొంటూ, తద్వారా ఆచరణ పథానిను కాంతిమయం కావించుకొంటూ నిరంతర పురోగమన యూప్రసాగిస్తుంటుంది.

తన పురోగమన యూత్రలో సోవియట్ శాస్త్రం - మాసవమేభో విజయాలను, వెనుక తరాలవారు గడించి పెట్టిన అనల్చానుభవానిను జీవగ్రాగా గ్రహిస్తుంది.

జీవశాస్త్రంలో సిద్ధాంత విషయంలో సృజనాత్మక ఫోరణిని ప్రదర్శించిన వుదాహరణగా ఎ. వి. మిథూరిన్ మహాశయుష్ణి పేరొక్కనవచ్చు. ఆయన వీజ్యార్థి, మెండెన్, మోర్గన్ల కాలదోషంపట్టిన పిడివాదాలకు ఎదురుచ్చి జీవితాంతం వరకు పోరాటం సాగించారు. ఆయన జీవితాంతంగా సాగించిన ఆచండ పూర్వకకృమి, పరిశోధనల ఫలితంగా మరింత పటిష్ఠవంతమైన వ్యవసాయ జీవశాస్త్రం రూపొందింది. తన కృష్ణిని గుడ్డిగా అనుసరించనద్దని తన శిష్యుళేసిని గట్టిగా మందలించాడు. ఆయన ఇలా వ్రాశాడు. “నా పథ్థతులను అనుసరించేపట్లు మిరుసదా ముస్కుందుకై చూడాలి. లేకుంటే, మిథూరినిస్తు లనిపేంచుకునే మిరు నకీలేనాయలు, సంకలనశులుగా పేరొందుతారు. ఇందులో మిథూరినిస్తు కార్యసరథి ఆవంతైనా పుండదు. సదా ముందంజ వేయాలనే

కృషి, ప్రయోగాలను ఆమూళాగంగా అజ దీసుకొని, పున స్నజ్యం చేసుకోవడం, గమన, పరిణామాలలోగల సకలానీను సూక్ష్మంగా పరిశీలించడం-ఇవే మిథూరిన్ పద్ధతిలోని లక్ష డాలు...”

సోవియట్ పరిశీలనులో ఆచరణ శీలి, సిద్ధాంత కర్త అన్న అంశలురెండూ మూర్తిభూతమై వుండాలి. ఎ. వి. మిథూరిన్ మహాశయుని జీవితం, సాధన యాలక్ష్మీ నికి వొరవడి కూర్చుతున్నాయి;

ప్రకృతిలోగాని, సమాజంలోగాని మాయ్యవు లోను గాని దంటూ అసలులేదు. అభివృద్ధిక్రమంలోను, పాత క్రొత్తల అనవరత ఘన్ఱణలోను, ప్రభవించే, మరణించే వాటి పుస్వర ఘన్ఱణలోను మాత్రమే ఏదాన్నికైనా అస్తిత్వం వుంచుండని గతితర్ఫ్తం ఉగ్గడిస్తుంది. పాతది మరణిస్తూ, క్రొత్తది ప్రభవించే క్రమాన్ని ప్రతిబింబించగల్దితేనే సోవియట్ విజ్ఞానశాస్త్రం తన పాతను పోషించుకొన్న దవుతుంది.

పరిస్థితులు మారిపోయినా కాలదవ్వమైన సూత్రాలకే కట్టువడి వుండడమంటే శాస్త్రాభివృద్ధి తప్పక స్థంభించి పోతుంది.

సోవియట్ విజ్ఞానశాస్త్రం సృజనాత్మక శాస్త్రం. అది పదభాలపు వల్లింపును, విధాయక వాదాన్ని సైరించడు. ఆయు నిరీష పరిస్థితులను, స్థలకౌలాలను గమనికలో బెట్టుకొని మాత్రమే సూత్రీకరణలు చేసి, ఆచరణలో వెడుతుంది. ఒకానొక సూత్రీకరణగాని, నిరయంగాని అది పనిచేసే పరి

మితిని మారి యాంత్రికంగా విస్తృత పరచాలని యత్నిస్తే
 ఆచరణలో అనేక తప్పులకు డారితీస్తుంది. అధ్యాపకులు
 తేల్చిన పర్యవసానాలను అంగుళంమేస మారడానికి పెరిస్తూ,
 వానిని ఎల్లెడల, ఎల్లసందర్భాలలో అమలుపరచ జూచేవారు
 అధ్యాపకులకే అపచారం చేసిసపొర్పుతారు. ఒకానాక
 బోధనను నూతన పరిస్థితులలో అమలు జరపడంలో గోచర
 మయ్యే నూతన ఫుటసలసారాన్ని చక్కగా ప్రతిబింబింపగల
 నూతన సూత్రాలను కనుగోనగలందుకు ఆబోధన నొకి ప్రాతి
 పదికగా వినియోగ పరచగల్లినశ్శాఖాడే, పూర్వశోధనకు నిఃమైన
 అభివృద్ధి సంఫుటిల్లడ మవుతుంది. ఆధ్యాపకుని సూత్రికరణ
 లకు, కొన్ని నూతన నాస్తవికాంశాలకు వ్యత్యాసముస్తుదని
 గమనించాడ, గురూపదిష్టమైన సూత్రికరణలను తోసి పుచ్చు
 డానికి, వానిస్తానే మరింతసవ్యమైన నూతన సూత్రికరణలను
 ప్రతిపాదించడానికి భయపడనివారే నిష్కాలుషమైన, విశ్వస
 నీయుడైన పరిశోధకు డవుతాడు. కాని ఇందుకు భిన్నంగా
 గురువుగారి ప్రతిష్ఠదృష్ట్యా ఆయనచేసిన సూత్రికరణలు పరమ
 పవిత్రమని భావించి, ఆ సూత్రికరణలకు, వాస్తవాంశాలకు
 వ్యత్యాసం కానవచ్చినా కిమ్మనకుండా వాస్తవాంశాలనే
 మరిచిపోడడానికి తలపడడమో, పాతభావాల మాదిరిగానే
 బుట్టదాఖలూ చేయడానికో పాల్పడేవారు నిజాయితీపరుత్తెన
 పరిశోధకులు కాజాలరు.

సోవియట్ వ్యవసాయ కార్బూక రూలెన మేము 'క్రూవో
 పాలీ' యెడ మావైథరిని నిర్ణయించుకొనేపట్ల వైసూత్రాలు

ప్రత్యేక ప్రాధాన్యాన్ని వహిస్తాయి. ‘తొవోపోలీ’ పదంకి
 క్రద్ద ఆచార్య వి.ఆర్. విలియమ్స. సమిటీ, ప్రభుత్వ పరము
 లైన ఉభయ తరగతుల వ్యవసాయక్షేత్రాల నెదురొక్కం
 టున్న క్లిప్పతరక ర్తవ్యాలను తెమల్చుకోగల్ది, వ్యవసాయపంట
 లన్నింటూ, ప్రత్యేకించి ఆఫోరఫ్యాలలో, మొత్తం వుత్పత్తిని,
 రాలుబడిస్థాయిని క్రమం తప్పకుండా పెంచగల్గుతున్నాయని
 సో. సా. రి. స. లో వ్యవసాయంలో సాధింపబడిన విజయాలు
 తెల్పుతున్నాయి. ఇంకా ధాన్యం వుత్పత్తిలో నేటిస్థాయి
 పెరిగిపోసున్న ప్రభుత్వావసరాలను తీర్చగలిగి నంతగాలేదు.
 అంతేగాక, వ్యవసాయంలో నేడున్న సాంకేతిక సామగ్రి
 యొక్క ఉన్నత స్థాయికి తగినట్లుగా నేటి ధాన్యత్వత్తి
 స్థాయిలేదు. సమిటీ వ్యవసాయక్షేత్ర వ్యవస్థలో నైసరికంగా
 పుండే అవకాశాల కన్నాడకూడా వెనకబడేవుంది. అందుచేత
 యా అవకాశాలను చతురతత్తో వినియోగానికి దెచ్చి,
 ధాన్యత్వత్తిని మరో లున్నతస్థాయికి గొనిపోవడం నేటి
 క ర్తవ్యం. ఈ సందర్భంలో నిర్వహణం కావలసిన ప్రముఖ
 పాత్ర వ్యవసాయజీవ శాస్త్రాన్నిదే.

ప్రగతి నిరోధకశాత్తుం ప్రాణకల్పన గావించిన
 “క్లింక ప్రతిఫలాల సూత్రా”న్ని (Law of Diminishing
 Returns) ప్రగతి శీలశాత్తుం, అభివృద్ధి చెందిన ఆచరణ కలిసి
 పూర్వంత్మమెనర్చుయి. మా అనుభవం యా సూత్రం పరమ
 దివాళాభోరు బాపతు అని అందరికి నచ్చునట్లుగా రుజువు
 చేసింది; అంతేగాదు, వైగా పంటయొక్క ప్రమాణంతో

పాటుగా భూసారంకూడా పెంపుదల అవుతుందని అనుభవం చాటుతోంది.

ఎడతెగకుండా సాంవత్సరిక సస్యాల సాగును కొన సాగిస్తే, భూమిని పీలిచ్చి పిపిచేసి, సారకుయం కల్పిస్తుందని అనేక శాత్రుజ్ఞుల వాదన. అందులో కొందరు సుప్రసిద్ధులు కూడా పున్మారు. వై కారణం వలన భూసారాన్ని అప్పుడప్పుడు నియామకంగా తిరిగి చేకూర్చుతుండాలి అని వారాన్నారు.

భూసారాభివృద్ధికిగాను వ్యవసాయశాత్రుం కొన్ని ప్రక్రియలతో కూడిన వాకానొక పద్ధతిని విపులీకరించింది. దానినే ‘త్రావోపోలీ’ పద్ధతి అంటారు. సాంవత్సరిక సస్యములసాగును ఒకానొక నిర్దిష్ట వ్యవధి పూర్తయ్యసరికి ఆపిచేసి, ఆ స్థానంలో బహువార్షికపు కోవకు చెందిన ఆవోర, ద్విదళ బీజకథాన్యాల మిళ్ళమాలను సేద్యం చేయడమే ‘త్రావోపోలీ’ లోని విశిష్టములకుండా.

బహువార్షిక తృణాలు భూమిలో సేంద్రియపదార్థాల్ని సమకూర్చుతాయని, భూమియొక్క కూర్చును నిర్మిస్తాయని ‘త్రావోపోలీ’ సిద్ధాంతం చెబుతుంది. సాంవత్సరిక సస్యాలు యిందుకు భిన్నంగా భూమికూర్చును నాశనంచేసి, సేంద్రియపదార్థపు నిల్వలను రహితపరచి సారక్షణతకు కాగణమవుతాయని ‘త్రావోపోలీ’ అంటుంది.

1958లో ఆచార్య యం. జి. చిందెవన్నీ సంపాదకత్వాన ముద్రించిన “వ్యవసాయం, భూతత్వశాత్రు సూత్రా”

పళ్ళి” అనే పార్యుగ్రంథం యిలా ఉన్నడిస్తోంది - “సాంవత్సరిక పన్గులాసతృఖాలను, తదితర సాంవత్సరిక సస్యాలను (గోధుమ, ప్రత్తి, టీక్కలు, రైయాల్యూడులు) సాగుచేయడంద్వారా సేంద్రియావళేషాలు, ‘హుయామన్’ అను గోధుమవర్ష భూభాటి రేణువులు భూమిలో సమకూడ నేరవు. తత్ఫలితాగా నేలకు సిరమైన వెళుసుకూడ్న ఏన్నడదన్నమాట.”

నేనవిలో భూమిలో పలి చెమ్ము యిగిరిపోతుంది గనుక సాంవత్సరిక సస్యాలు చనిపోతాయనీ, సాంవత్సరిక, బహు వార్షిక తృఖాలమధ్య గల ముఖ్య భేదానికి అదే కారణ మవుతోందని వ్యావసాయిక వివరాలం చెబుతోంది. ప్రాణ వాయువు విస్తారంగా లభించడంవలన జీవించే * ‘ఎయి రోబియా’ అనే సూక్ష్మకిములుండే పరిస్థితులలో చనిపోయిన సాంవత్సరిక తృఖాల ప్రేశ్చ అవళేషాలు కుళ్ళి, శీఘ్రుంగా

, భూమిలో వుండే సూక్ష్మక్రిములలో శింధ్రాయ (Fungi), కిరణతంతుకాల (Actinomycetes), సూక్ష్మదండ్రికల (Bacteria) అనే రకాలంటాయి. సేంద్రియ పదార్థంలో ఏర్పడే కర్మనోదఱనికాల (Carbohydrates). పెట్యోట్ అనే పదార్థాలపై పైజెప్పిన క్రిమి జాతుల కార్బోవ్యాపారం వలన కుళ్ళి ‘హుయామన్’ అనునది తయారవు తుంది. అది గోధుమ, లేక నలుపుతో కూడిన గోధుమ వర్షంగా వుంటుంది. ఇది వుండడంవలన నీరు తగులగానే నేలపై కుటిక, పొంగి గుల్లబాయను దీనివలన భూమికి జలగ్రహణక్రితి పెరుగుతుంది.

(అనువాదకుడు)

* ‘ఎయి రోబియా’ క్రిములు భూమియొక్క పైపొరలో వుంటాయి. ‘అనెయి రోబియా’ క్రిములు ప్రాణవాయువంతంగా చౌరటాని దిగువ పొరలలో వుంటాయి.

ఖనిజత్వాన్ని పొందుతాయి. ఇలా ఖనిజిలవణాలు రూపొందడంవలన భూమిలో వలసిన ‘హృద్యమన్’, సౌధియ పదార్థాల సరఫరాలో ఎటువంటి అభివృద్ధి వుండనేరదు; బంగా వార్షిక తృణాలయితే వేమంతం చివరిభాగంలో చనిపోతాయి; అప్పుడయితే వాటివేట్టు ఖనిజ పదార్థాలుగా మారిపోవడానికి ఏలులేని పరిసితులలో కుళ్ళడం జనుగుతుంది. అందుచేత భూమిలో “హృద్యమన్”, సౌధియ పదార్థాలు సంచయించబడుతాయి.

బహువార్షిక, సాంవత్సరిక తృణాలమధ్య భూమి కూరువైపు ప్రభావం గల తారతమ్యమల్లా అవి చనిపోయే బుతుభేదమేనని కనుగొన్నారు. కాయధాన్యాలకుచెందిన యాణియతృణాలలోను మాంసకృతులు, కాల్పియం ద్రవ్యాలు పున్నత ప్రమాణంలో వుంటాయి. ఉభయతృణాల పప్పు ధాన్యాలలోను యా విషయంలో వ్యత్యాసం శుందనడానికి నేటికి దాఖలా యొమించలేదు.

ఈ ఉభయతృణాలకు మరణ బుతువులోగల భేదాన్ని, ఏని సౌధియావళేషాలు కుళ్ళి మనులోకలినే పరిసితుల్లాగల భేదాన్ని పురస్కరించుకొని భూసారంపై అవికలిగించేఫలితాలు పరస్పరం జుద్ద విరుద్ధమైనవిగా పున్నాయనే పర్యవసానాన్ని తేల్చారు; బహువార్షిక తృణాజాతులు భూమిఅభివృద్ధికి తోడ్డుడతాయని, సాంవత్సరిక తృణాలు భూసారాన్ని క్రుంగదీస్తాయని నిర్ణయించారు.

ఈ సందర్భంలో వొక్కప్రశ్న పుదయిస్తుంది. సాంవత్సరికసస్యాల సౌధియావళేషాలు ఖనిజరూపం పొందడానికి

వీలులేని పరిస్థితులలో కుళ్ళు మన్నులో కలియడానికి అను వుగా అవికూడా హేముత, వసంతకాలాలలో మరణినేజరిగేదేమటి? అలా జరిగితే అవెందుకు భూమికూర్చును నిర్వించలేవు?

భూసారపోషణకు బహువార్షిక తృణజాతులకే ప్రత్యేక సామర్థ్యముందనీ, సెందియ ద్రవ్యంతోను వల్యామన్తోను భూమిని నింపి సారసంపన్నం చేసేశక్కి సాంవత్సరిక జాతులకు లేదని తీర్చానించే సిద్ధాంతం, వ్యవసాయశాత్మం, తదా చరణల అభివృద్ధికి ప్రబలమైన ఆటంకంగా నేడు పరిణామిచిందని మావిశ్వాసం. భూసార పోషణలో సాంవత్సరిక సస్యాలకు అనలు ప్రత్యేకిలేదనడంతో, అందుకునుకూలించే పరిస్థితులను ఆ సస్యాలకు కల్పించడానికి ఏవోక శాత్మపరిశోధనా సంఘాని, పరిశోధనా కార్యక్రతగాని పూనుకోనేలేదు.

సాంవత్సరిక తృణాలు భూసారాన్ని పెంపొందింపగలవా, లేవా అన్నదే నేడు వ్యవసాయ శాస్త్రాన్ని ఎదురొక్కున్న ప్రధాన సమయ అని మా విశ్వాసం. సాంవత్సరిక తృణాలు భూసారాన్ని పెంపొందింపగలవని ముందంగికరించగలితే, తర్వాత ఆ అవకాశాన్ని వాస్తవికతగా మలచడానికి సర్వప్రయత్నాలు చేయవలసి వుంటుంది

కొన్ని నిర్దిష్ట పరిస్థితులను సమకూర్చుతే, సాంవత్సరిక తృణాలు స్వీయధర్మాన్ని పురస్కరించుకొనే సెందియ

పదాన్ధం, “సుగ్రూమన్” శోభనూ భూమిని సంపన్న నొనర్లు గలవని, భూమి కూర్చును నిర్మించగలవని, తణ్ణలికంగా కార్యకసారాన్ని పెంపాందింపగలవని మేము ఫుంటాపణంగా వ్యాటిస్తాము.

సాంవత్సరిక తృఖాలు భూమికాలతను పెంపాందింపగలవని గుర్తిసే వ్యవసాయాలు వృద్ధిక అపారావకాళాలు పారదెరచుకొంటాయి. బహువార్షిక తృఖాలకే ఆ ప్రత్యేక పాత్ర వుందనే కృతిమాభిప్రాయానికి స్వస్తి చెప్పగలం. పిడివాదాలతోనూ, అంతిమం, సమగ్రం అని విశ్వసించే సత్యాలతోనూ శాత్రుపురోగతి కుంఠితం కారాదు.

భూమికూర్చును బసువార్షికాలు నిర్మిస్తాయనీ, అవి నిర్మించిన కూర్చును సాంవత్సరికాలు శిథిలపుస్తాయని అను కునే విషయం ఆచరణలో తేలినట్టే ముందనిచించ వీలుంది. బహువార్షిక తృఖాలు పెరుగుతున్నంత కాలా బీడుభూమిలో కూర్చు నిలుస్తుంది; బీడు సారగర్భితంగా వుంటుంది. బీడును పగలదెరచి ఏడాదికొకమారు నాగలితో దుక్కి దున్నతూ సాంవత్సరిక మొక్కలతో సేద్వాన్ని ప్రారంభించినది లగా యతు సాధారణంగా దానికూర్చు శిథిలం కాణ్చిపు, సార త్తయం కల్గడం ప్రత్యుత్తంగా చూడగలం.

కూర్చును కోలోప్పయన పడావును జూన్నజూన్నగా నాగలితోదున్ని తైతాంగమనేట్లు ‘వ్యుత్తాతి’ దీసుకోని స్తోత్రిగి సారాన్ని పుంజుకోగల్లుతుంది. సాంవత్సరిక తృఖా

సేద్వాన్ని, బచువార్షిక తృణ సేద్వంతో అప్పుడప్పుడు పరటా వేచూలని వ్యావసాయకులనడం తిమగులేనిదవుతుంది.

పంటలచూర్చిడి కాలాన్ని భూమికూర్చు శిథిలమయ్యే దశగాను, స్రవస్పంధానిక దశగాను విభాగించడం పద్ధతిరీత్యా యోచించిరా తప్పనే మేము భావిస్తాము.

సమస్త వస్తువుల్లోను, సక్కిసాక్కుతిక ఘుటసలలోను అంతగుత్తవైయధ్యాలు నైపరిక ధర్మంగా నెలకొని వుంటాయని; సమస్త విషయాల్లోను ఏదో వౌకటి మరణమైన్నామవుచూ, వేరొకటి ప్రవృద్ధమానమవుచూ వుందని; విషద్వాంశల ఘుస్తం, ఐక్యతలే అభివృద్ధికి మూలకారణాలని గతితార్థిక భూతికవాదు వుపడేశిస్తుంది. వార్షిక, బచువార్షిక ములైన ఉధయబాతి తృపూల జీవితంలోను భూమికూర్చు, సేంద్రియపదార్థాలు శిథిలాగావడం, రూపొందడం అన్న రెండు విషద్వక్రమాలు ఏకకాలంలోనే ప్రవర్తిల్లుతుంటాయి. ఈ ఉధయ క్రమాలలో ఏది వైచేయి సంపాదిస్తుందో నన్నది, భూమివై ప్రభావం కల్గింపగల న్యవసాయ సాంకేతిక చర్యలను గైకొని కలిపించే పరిస్థితులపై ఆధారపడి నుంటుంది.

వార్షిక, బచువార్షిక తృణాలన్నింటికి వౌక సమాన లక్షణం వుంది. తమకు వలసిన పోచక పదార్థాలను నమకూర్చుకోవడానికి అవసరమైనంతకన్నాను అభికంగా సేంద్రియపదార్థాలను భూమిలో నిల్చుచేసేశక్కి వాటిలోవుంది. ఇందును భూమికూర్చే నిదస్యనం. మొక్కలయొక్క, సూక్ష్మ క్రిముల

యొక్క ప్రధాన వ్యాపారంవలన సేంద్రియపదార్థం పిసరం తైనా శుండని సేలలో ఎకరం 1కి 400 టన్నుల సేంద్రియ పదార్థం వుడే నల్ల రేగడి ఏర్పడింది.

వార్షిక, బహువార్షిక జాతులు రెండూ అనేక తరాలు గడవగా, గడవగా స్వాభావిక పరిస్థితులలో బియసుసేలలో ఎదిగే సామర్థ్యాన్ని సంపాదించాయి. చనిపోయిన మొక్కల వేళ్ళు అవిపెరిగిన చోటే కుర్చుపోతాయి. భూమ్యాపరితలంలో వుడే మొక్కభాగం యొక్క సేంద్రియావళీమాలు భూమి యొక్క పైపారలోనిల్చేయబడతాయి. ప్రాణవాయువు బాగా లభ్యమై అనిజలవణాలు రూపొందే పరిశీతులలో అవికుళ్ళ మన్మహిలలోకలున్నాయి. మొక్కలకుగాను ఆధిధంగా తయారైన ఆహారం భూమి లోతు పారలలోనికి వర్షజలం ద్వారా దిగుతుంది. ఆపారలలోనిమొక్కలవేళ్ళు ఆసారాన్ని పీల్చుతాయి.

ఇలా తేలిన నిర్మయాలకు ప్రకృతిగతమైన సాధారణ సూక్తానికుండవలసిన లక్షణాలున్నాయని మా ఫావం. అందుచేత భూమి సారాన్ని అభివృద్ధిపరచే దృష్టితో యా సూక్తాన్ని ఆచరణలో పెట్టాలి.

మొక్కల వేళ్ళు పలు పారలలో వ్యాపించి శుంఖాయి. పై పారలోను, దిగువ పారలోను ఒకొక్క సందర్భంలో ఒక మిాటరు (40 అంగుళాలు) లోతుగల పారలోకి సైతం వ్యాపిస్తాయి. భూమిలో వివిధ పారలలో అలావేళ్ళు వ్యాపించడం యూదృచ్ఛిక విషయం కాదని మావిశ్వాసం. మొక్కకావళ్ళకమైన ఆహార రూపాన్ని బట్టి ఆ వ్యాపన ఆధారపడి వుంది. వివిధమైన వేళ్ళు అవి భూమిలోనికి దిగిన లోతుల

శేడాను బట్టి ఆయో వేళ్ళు గ్రహించే ఆవశంకూడా వేరుగా వుంటుంది; భూమిలో నివసించే సూత్కుకిమి జాతులు కూడా వివిధ పొరలలో వివిధంగానే వుంటాయి. ‘ఎయిరోబియా’ క్రిమిజాతి (ఖనిజలవణాలు ఏర్పడడానికి సాయపడేవి.) నైపొరలో విస్తృతం: దిగువ పొరలో ‘అనెయి నోబియా’ క్రిమిజాతి (సేంద్రియపదార్థ సంచయనానికి తోడ్పడుతాయి.) బహుళంగా వుంటుంది.

నాగలి దుక్కి-దున్నని భూమిలో వాయుప్రసరణను పరి మితంగా సాగనిచ్చినందున సేంద్రియపదార్థం ‘అనెయిరోబిక్’ పరిసితులలోకుళ్ళుడానికి వలను పడుతుంది; సత్యరపభావం కల్గి వుండే ‘కూచ్చామన్’ తయూరై భూమిలో చెళ్ళేన కూర్చును నిర్మిస్తుంది.

భూసారాన్ని వృద్ధిపరచే శక్తి మొక్కలు చారిత్ర కాభివృద్ధి క్రమంలో ఏర్పడింది. మొక్క-వేళ్ళు, కాడలమొక్క అవశేషాలు ఆనుగుణ్యం, అవసరాలను బట్టి ఏవ పొరలలో కుళ్ళవలయునో కనిపెటుగల్లితే, ఆ సూత్కుపలన సమాజాని కెంతో లాభం చేకూరుతుంది.

వీడాది కొకతూరి దుక్కి-పెళ్ళ తిరగబడునట్టుగా నాగ లితో దున్నినందున సూత్కుకిమిజాలం యొక్క జీవిత పరి సితుల్లో స్వప్తమెన మార్పు కలుగుతోంది. ఇందువలన భూమి కూర్చును ధ్వంసంచేసి, భూమిని నిస్సారం చేసే ‘ఎయిరోబిక్’ (ఖనిజత్వం సృజించే) పరిసితులు ఏర్పడుతాయి. ఇలా జరగనివ్వడమంచే ప్రకృతిధర్మాన్ని మార్చేం

దుకు గాని, రద్దుచేసేదుకు గాని ప్రయత్నం సాగడమేనని మా అభిప్రాయం.

భూసారం తీణించడం, కూర్చు నశించడం అన్నవి సాంవత్సరిక మొక్కల సాగువలనగాక, ఏడాది నాగలి దుక్కిలో వెళ్ళ తిరగబడడంవల్ల నేనని మేము విశ్వసిస్తాము. సాంవత్సరిక తృణాలు వొకటి, రెండు సంవత్సరాలపాటుగా నాగలితో దున్నిన పడావులపై వెరిగినప్పాడే, పడావులసారం వృద్ధవుతోందని మనకు తెలుసు.

అందుచేత సాంవత్సరిక పాటల రాలిక తగుదలకు జవాబుదారీని పంటజాతుల ప్రత్యేక లక్ష్మాలకు అంటగట్టడం గాక, దోషభూయిష్టమైన వ్యవసాయ సాంకేతిక చర్యలకు ఆరోపించడం సవ్యమనిపించుకోదా?

మామూలు వ్యవసాయ పద్ధతులను అనుసరించినప్పాడు కూడా— అనగా ఏడాది నాగటి దుక్కితో సాంవత్సరిక పాట లను సాగుచేసినప్పాడు— దశాభ్యాలు గడచినా భూసారంలో తుయం కానరాశేదు. స్వాభ్యావిక పరిస్థితులలో బహువార్షిక తృణాలు పెంపారినప్పాడు, వేళ్ళ, మోళ్ళ అవశేషాల రూపంలో అని సేంద్రియ పణార్థాన్ని వెద్దప్రమాణంలో వుత్పత్తి చేయగలవన్నది, నేలకూర్చును చక్కబుస్తాయన్నది అనుభవ సిద్ధమైసావిషయం. కాని మనం సాంవత్సరిక పంటల్లోకి భూమిని లోలోతుగా దున్నుతున్నాము. భూమి పై పొరను అడుగునకు, అడుగుపొరను పైకి తిరగవేస్తున్నాము. ఆవిధంగా ప్రతిసంవత్సరం లోతుకంటూ గుల్లచేయబడే నేలలో పెరుగుతున్నందున సాంవత్సరిక మొక్క లా నేలను

తమ వేళ్ళతో గుచ్ఛి, భిన్న పరిమాణాలుగల రేణులుగా పగులగొట్టులేకపోతాయి. అందుచే అవి బసులవార్షికతృణాల యొక్క వేళ్ళవ్యవస్థ సృజించేలాంటి కూర్చును కల్పింపజాలశ్ర.

చినుసునేలలో కూర్చుక్కాలు ఏర్పడుతాయని పరిశీలన వలన కనుగోగలం. వేళ్ళు 'అనెయిరోబిక్' పరిశీతులలో కుళ్ళడంవలన రేణులు ఫునసితిని పొందుతాయి. ఆ 'అనియోబిక్' పరిశీతు లన్నవి చిక్కని నేలలోనే ప్రశస్తంగా ఏర్పడతాయి. దానిని బట్టి అనెయిరోబిక్ పరిశీతులలో వేళ్ళు కుళ్ళవలెనంటే, చిక్కని నేల అవసరమవుతుంది.

ఈవిధంగా వితరిక్కస్తూ ప్రతిపంటకు ప్రతి సంవత్సరం భూమిని లోతుగా దున్నరాదని, మైపై నే చులకసగా పళ్ళ గౌరుతోసాగుచేయవలెననినిర్దయానికివస్తున్నామన్నమాట.

డిస్క్యూగౌరుతో సాగుచేసిననేల వానసీరునుసులభంగా పీల్చుకుంటుంది. మళ్ళీ ఆలా పీల్చుకోబడిన జఱాన్ని నిరుపయోగంగా ఆరిపోనివ్యకుండా చక్కగా నిరోధించనూగలదు. ఎయిరోబిక్ పరిశీతుల్లో సయితే ఆలాగుల్ల బారిన మైపారలో సేంద్రియ పదార్థం కుళ్ళి ఖనిజావారాన్ని తయారు చేయగలదు.

నాగలి దుక్కిదున్నని భూమిలోకన్నా పళ్ళ గౌరుతో వసంతరుతువులో నాగలి దుక్కి బెట్టని మోళ్ళమై అలాకసగా గొలికి గోధుమను చల్లితే హెచ్చుపంట నిస్తుంది. ఈ విషయాన్నిప్పుడో 194లో చిన్న ఖండాలలో చేసిన ప్రయోగమే రుజువు చేసింది. 'అడవి వోటు' లను మొలవ

నివ్యకుండా చేసే పద్ధతులనధ్వయనం చేయడమే నాడా ప్రయోగంమొక్క ల్యదీశం.

నాగలిదుక్కి—లేని భూముల్లో డిస్కు-గౌరులతో సాగు చేసి పంటలు పండిస్తే, నాగలి దుక్కి-భూములలో పండిసంత అధికంగానే పండుతున్నాయి; కొన్నిసాణ్ణ అంతకు మిగిలి కూడా పండుతాయని ఆతర్యాత సాగిస ప్రయోగాలు ఘ్రువ పరిచాయి. ఈ సాగుపద్ధతిలో సాంవత్సరిక మొక్కల వేళ్ళ అవశేషమాలు ‘అనెయిరోబిక్’ పరిస్థితులలో బియ్యెన దిగువ పొరలలో కుట్టుతాయి. ఇదంతా భూసారం స్వాభావికసిద్ధంగా తయారయ్యే సూత్రానుసారంగానే ఇరుగుతోంది. ఇలా గౌర్యతో సాగుచేసే పద్ధతి భూమికూర్చును చక్కబరుస్తా నికి తగినంతగా తోడ్పుడుతుంది.

ఈ గౌర్యదుక్కి పై పొగమట్టుకేపరిమితమై వుండకుండా దిగువపొరకుగూడా దిగడం అవసరం. అలాగయి తే జల, వాయు, ఆహార మిళ్ళమంయొక్క ప్రభావం క్రిందికి సాధ్య మైనంత దళసరి పొరను తేగలవార మవ్వతాము. పుష్కల మైన ఫలసాయానిను తీయడానికి వలసిన ప్రశస్త పరిస్థితు లన్నింటిని యా పద్ధతి కల్పించిన దవుతుంది. ఈసందర్భంలో నాగలి దుక్కి తెగే పొర యొక్క లోతునుగూర్చిన మింమాంసకు ప్రత్యేక ప్రాధాన్యం వస్తుంది.

హౌచ్చు ఫలసాయం తీయాలంకే నాగలి దుక్కి సాధ్యమైనంత లోతుకు దిగవలసి వుంటుంది. అందుచేతనే భూసేద్వంలో యా నవీనపద్ధతికి ప్రత్యేక ప్రాధాన్యం యస్తు న్నాం. నేడీ విధానానికి రూపురేఖలు దిద్దుతున్నాము.

నాగలి దుక్కియొక్క లోతు 40-50 సౌటెమింటర్లు (16-20 అంగుళాలు) - లేక అంతకు పై బడిగాని వుండడం ఎంతె నావుత్తుహం. అయితే దీనికి కొన్ని మరమతులున్నాయి. దుక్కి బెడ్డ తిరగబడకుండా, అడుగుపొర పైకివచ్చిచేరకుండా జాగ్రత్త వహించాలి. మరనాగలికి స్క్రిమ్ - కోల్టర్లు, మాల్టు బోర్డులు తీసివేసి మన్నాలి.

వేళ్ళు, సేంద్రియమైన మోశ్చ అవశేషాలు భూమి యొక్క పై పొరల్లో బాగా దండిగా నున్నప్పుడే అటువంటి లోతు నాగలిదుక్కి ప్రయోజనకారి అవుతుంది. వేను, మోడు మొట్టవంటి సేంద్రియావశేషాలను నాగలితో దున్నినట్ల యితే (లోతుదుక్కి-వలస) పై పొరలు తమ సేంద్రియద్వార నిధులను కోల్పోతాయి. ఆ హేతువుచేత మొక్కలకు పై పొరలలో లభ్యమయ్యే ఆహారం తక్కువగా వుటుంది. కానీ మనదేశంలో బెట్టి, బెట్టకు సమింపుమైన పరిస్థితులున్నందున వేసవికాలంలో వేరువ్యవస్థలోనిఅధికభాగంనేల ఉపరితలంలోనే నెలకొని వుటుంది, విషపదార్థాలున్న అడుగుపొరలు పైకి తిరగబడినప్పుడు అనేక సంవత్సరాల వరకు కోలుకో లేకుండా ఫలసాయాలు గట్టిగా దెబ్బతిని పోతాయి.

మాల్టు బోర్డులు తీసివేసిన మరనాగలితో దున్ని తే ప్రధాన భూద్రవ్యానికి భంగంవాటిల్ల కుండా నేల పొరలు యించుకంతగా జరిగి వుటుకుంటాయి. ఇంతేగాక లోతు దుక్కిలో సస్యాలవేళ్ళను పీల్చుకుతినే కలుపుమొక్కలు నశిస్తాయి. బిండువీడ్ అనే కలుపుహాతి వోక్కుచే చావదు.

ట్రాన్స్ యూరల్సులో కలుపుమొక్కలపీడ విరగడకావడం చాలా ముఖ్యంశం.

అది రెకోర్డ్లీన ఆశలు నెరవేర్చుబడనందున, భూమి ఫలదతను నికరంగా పెంపొందింపనందున ‘త్రావోప్సాలీ’కి బదులుగా ట్రాన్స్ యూరల్సులో సరికొత్త వ్యవసాయ సాంకేతికపద్ధతులను కనిపెట్టవలసిన అగత్యముండని గుర్తింపబడింది. బహువార్షిక తృగ్గాలు స్థిరంగా, నికరంగా పండడమే ‘త్రావోప్సాలీ’ పద్ధతికి అనలు ప్రాతిపదిక. కాని పండడం నికరంగాకుంటున్నందునే నూతనపద్ధతికి అన్యేమించవలసిపచ్చింది. అదే సమయంలో బను వాత్సరిక తృగ్గాలవల్ల భూసారంలో కలిగే అనుకూల ప్రభావంకూడా పంటల మార్పిడి కాలం కడవరకూ ఎగుడుదిగుడులు లేకుండా నిలవకుంది.

అదే సమయంలో అనుకూల పరిస్థితులను సంఘటింపజేయాలేగాని, సాంతృత్యిక మొక్కలు సైతం భూమిని సేంద్రియపదార్థ సుపన్న మొనరించి, ఆ పంట విత్తనాల చల్లకానికి ముంచున్న ఆ భూమిచే అధికతరంగా సారవంత మొనర్చగలవనే నీళ్లయానికి వచ్చాము. సస్యపరివర్తనాకాలాన్ని భూమి కూచ్చాయొక్క విధ్వంసన, పునస్సుంధాన మని రెండు దశలుగా విభాగించడం అనవసరమని విశ్వసిస్తాం. ఎందుకంటే, వేసిన ప్రతి వొకపంటా సారాన్ని పెంపొందిస్తూ భూమిని అభివృద్ధి పరచగలడు.

పస్తుతం ప్రాడిన్ న్క వ్యవసాయ ప్రయోగ కేంద్రం నూతనమైన భూసేద్వయపద్ధతిని ఆచరణ పూర్వకంగానూ, సిద్ధాంతరీత్యాగు సంపుష్ట మొనర్చే యత్నంలో నిమగ్నమై వుంది.

పరిశోధనా కేంద్రం కృమి

తెనిన్ ఆదేశ సమయి క్షేత్రంలోనే మా పరిశోధనా కేంద్రం పనిచేస్తుంది. వెనుక 1938 సంవత్సరంలోనే యా సమయి క్షేత్రం 'త్రావోపాలీ' పద్ధతిని ప్రవేళపెట్టింది.

సస్యపరివర్తనా విధానం క్రిందగాని, బసువార్షిక తృణాసేడ్యం క్రిందగాని 250 మొదలు 1కిమి ఎకరాల వరకు ఏకైటా పసుగ్రాసానికి గాను కోతకు వచ్చేది. ఏమైతేసేమి, నేల కూస్తుచు, ఘలదతను అభివృద్ధి బరుపహాలిన తృణాజాతు లను ఎంతో కాలం పెంచలేకపోయాం. చాలాముట్టుకు గడ్డి పుటల దిగుబడి మరీ తక్కువగా వుండడమే దానికి కారణం.

పదమూడేళ్ళ కాలంలో ఒక్కసారి కూడా ఎకరానికి అంటున్నపుకు మిగిలి కాలేదు. ఆదామాషా ప్రకారంగా 222 ఎకరాలలో గడ్డిపై రయ్యేది. ఆ పదమూడేళ్ళ కాలంలో పండిన నసాత గోధుమ కన్నాడ గడ్డిపై రు ఎకరానికి 0.1 టన్ను తక్కువగా పండిందన్నమాట.

బసువార్షిక తృణాలను పొచగా చేకూరిన యా ఫలితాలు, మరీ యిటీవల సంవత్సరాలలో లభించిన ఫలితాలు త్రావోపాలీలను ఉష్ణపరిస్థితులలో బహువార్షిక

జాతుల వ్యవసాయ సాంకేతిక విలువను, పశ్చగ్రాన విల్ఫ్యను శంకించడానికి దారితీశాయి. భూమిసారాన్ని పెంపొందించడానికి, పశుగడానికి వలసిన గడ్డిపై రును పెంచడానికి నూతన మార్గాలను అన్వేషించ వలసిన ఆవశ్యకతను యా ఫలితాలు రుజువు చేశాయి.

1949 వ సంవత్సరం, ఆకురాలు నెలలలో నూతన సాగువిధానాన్ని ఆచరణలోపట్టి రూపుచేఖలు గూర్చు నారం భించాము.

1950 లో సో. సా. రి. స. మంత్రిమూడలి గావించిన నీర్ణయాను సారంగా లెనిన్ ఆదేశ సమిపీ వ్యవసాయక్రీతంలో ఒక సరికొత్త నమూనా ప్రయోగ కేంద్రం స్థాపింపబడింది. ఆ కేంద్రంయొక్క ప్రయోగ కార్బ్రూక్రమం సమస్తం సమిపీ క్రీతంయొక్క భూములలో సమిపీక్కే త సంస్థ ద్వారాను, జిల్లా మరొక యంత్రాల కేంద్రం ద్వారాను సాగించ బడింది. ఇంతకూ ప్రయోగ కేంద్రంలో పుండె సిబ్బంది అంతా గలిసి ముగ్గురు శాత్రువులో ఉన్న కర్తవే.

ప్రయోగ కేంద్రంయొక్క ముఖ్యక్రత్వాలు :-

1. ప్రాన్న యూరల్ని పరిస్థితులలో భూసారాన్ని నికరుగా పెంపొందించి, పంటల ఫలసామాన్ని అధికంగా తీయడానికి వలసిన సాగుపద్ధతిని రూపొందించడం;
2. నూతన సాగుపద్ధతిలో అధిక ఫలసాయాలను శాశ్వతంగా తీసేందుకు, భూసారాన్ని పెంపొందించేందుకు యోగ్య

మైన ఆహార ధాన్యాలమొక్క, పష్పధాన్యాలమొక్క, గడ్డి పై రులయొక్క - గొలను, జాతులను ఎన్నిక జేయడం;

కి. నూతన సాగుపద్ధతికి అనువైన పరికరాలను తయారు చేయడానికి, చాతపరికరాలను సరిచేయడానికి, నూతన పద్ధతికి అవసరమైన యితర వ్యవసాయ యంత్రాలను తయారుచేయడానికిగాను న్యవసాయ సాంకేతిక నియమాలను సజ్యం చేయడం.

ట్రాన్స్ యూరల్స్‌లోని ప్రేషీ, ఆటవిక ప్రేషీ మండలాలలోపోర దళసరిలో ఎక్కువ తక్కువలు వుణి సీరింకి పోయే నల్లరేగడి చౌటిపడెలు, కారిభూమిలో అన్ని రకాల నేలలు, శ్రవ్య శ్రాబినేలలు పున్నాయి.

బట్టొక్కప్పుడు భూమిని ఒకటిన్నర మిాటరు (60 అంగుళాలు) లోతువరకు ఘనీభవింపజేసే అతిశీతలమైన గొడ్డు చలికాలం, మే, జూన్ మాసాలలో తగచుగా ఏర్పడే వరశులు, జూలైలో పడే పుష్టిలమైన వర్ష పాత్రా, వేంపు బట్టపేరిన మంచులు ముండే ఆరంభం కావడం-ఇవన్నీ ట్రాన్స్ యూరల్స్ వాతావరణం యొక్క విశిష్టతలు.

ట్రాన్స్ యూరల్స్‌ని నేల అన్నిరకాల కలుపు మొక్కలకు ఆలవాలంగా పుంటుంది. ప్రత్యేకించి “ఆటవిక వోటు” సోధిసిల్ అనే ముళ్ళమొక్క, చిండ్ పీడ్ అన్నవి మరీ విస్తారం; ఆతంలో యా కలుపు జాతులన్నీ కలిసి అనేక మంది రైతుకుటుంబీకుల పంటలను అపహరించి, దివాళా తీయించాయి.

నూతన సాగు విధానం ప్రకారం నల్మారై, యూరై సెంపీమిచుట్లు లోతుగాని, అంతకు మించిగాని దున్నే లోను దుక్కిని మాల్లుబోర్డులు తొలగించి దున్నాలి; నాగలి దుక్కి లేశుండా చక్రపుదంతితో గొలికిన మోడునేలలో ఆహార ధాన్యాలు, పవ్వధాన్యాలు, నూనె గింజల వంటి తదితర సాంవత్సరిక సన్యాలను మూడు, నాలుగేళ్ళపాటు వసుగా చల్లాలి.

ఆయా సమయాల అవసరాన్ని బట్టి ఏది ఎక్కువ వుప యోగమౌ నన్నదానినిబట్టి వార్షిక తృణాలను గడ్డిటో, విత్త నాలకో కోయాలి.

దుక్కి బెడ్డ తిరగబడుండా నాగలితో దున్నిన లోతు దుక్కివలన (1) భూమిలోని వివిధ పొరలు ఒకదానితో వాకటి కలిసిపోయి కల్పి గాకుండా, స్థానచ్యుతిని పొందకుండా భద్రపరచడ మత్తుంది; (2) బండువార్షికాది కలుపు జాతు లను నాశన మొనమ్మతుంది; (3) సాగుచేయగల ఉపరితల భూమి పొరను మంద మొనర్చుతుంది, సాగుక్రిందబడని అడుగు నేలను జీవశాస్త్రిణంగా చుర్చుకైన పొరగా మార్చు తుంది; (4) భూమి కూర్చుకు అంతగా చెరుపు కలిగించదు; (5) వీలైనంత ఎక్కువ తేమను సమకూర్చు, యిముడ్ను కొంటుంది.

బాగా లోతున పలకవంటి హోరక పొరలున్న భూము లలో యా దుక్కిపద్ధతి మంచి ప్రభావాన్ని కలిగిస్తుందని రుజువయ్యంది. సారవంతమైన పొర బండు పల్చనిదిగా వుండే భూమిలోకూడా యిది బాగా పనిచేస్తుందని మా విశ్వాసం.

కారి భూములను లోతుగా దునిను నట్టయి తే ఉప్పాపొర ఖుపచితులానికి లేచివచ్చి, అనేక సంవత్సరాలవరకు వంటలు పండించడానికి పనికిరాకుండా పోతుంది. దుక్కి-బెడ్డ తిరగబడ డానికి అనకాళం లేకుండా మాల్దుబోర్డులు తొలగించి, 16-20 అంగుళాలకు తగ్గని లోతువరకు దుక్కి తెగినట్టయి తే, పలక వంటి పొర వొసులుబారుతుంది; ఉప్పాపొరను క్రమేచొ బాగుపరుస్తూ, పలక పొరను అడుగు పొరలనుండి వెకల్చు తుంది.

వార్షిక, బసులవార్షిక జాతులకు సబబంధించిన కలుపు మొక్కలను వంటపొలాలలో కానరానీయకుండా చేయడం, వీలైనంత అధికంగా తేమను, ఖనిజాపోరాన్ని సమకూర్చు, నిలకట్టించం అన్నవి వ్యవసాయ సాంకేతిక శాత్ముం యొక్క బాధ్యత.

ఫక్కపడావులుభూమిని పరిణ్యిభ్రంభించినట్టుగా, ఫలదతను కల్పించినట్టుగా ప్రశేషీయసాంస్కృతికి చేయజాలవు. అందుచేతనే శుద్ధపడాన్నకు మేహంత ప్రాధాన్యం యిస్తాము.

నూరు భూములన్ని కలుపు మొక్కల మయంగా పునాదియి. ఆకలుకును పూర్తిగా చంపాలనుకుంచే శుద్ధపడావుగా భూమిని అట్టిపెట్టినప్పుడే సాధ్యు. ఆకురాలే రుతువు నాటికికూడా వర్ష జలంలోని మన్ము విరిగి అడుగునకు పేరుకొనడం లగినంతగా వుండదు. చలికారు ప్రవేశించడ నికి ముందే మొక్కలు, సాంస్కృతాలు భూమిలోని చెమ్మును సాధారణంగా హరించి వేస్తాయి తణిఫంగా హేమంతంలో చెమ్ము లోపించడానికి తోడు, చలికాలంలో పల్చుని స్ఫురికపు మంచుతెర

ఏర్పడడంవలన వసంతకాలంలో పరిమితమైన నీటిసరఫరాయే వుంటుంది. కేవలం నఱపు సంవత్సరంలోనైనా నదే పంట ప్రమ్మలగా పండుతుండని హోమీ కల్పించేచాటి జలాన్ని ఎడావునేల నిలకట్టు గల్గుతుంది. 1949 లో ఏర్పడిస వఱు ఎద్దడిలో (పంటకాలమగా కలిసిశే పదిమిల్లి మిాటర్లు బురద తేరుకోలేదు.) కూడా మా సమిష్టి వ్యవసాయక్షేత్రంతాలూకు పడావులలో పంట ఎకరం 1 కి టన్నుచొప్పున రాలింది. అంతేగాక పడావుగా అట్టిపెట్టి శుంచడంవలన దుక్కిపొర దళసని ఇంకానికి అవకాశముంది. దుక్కిపొర మందమైన కొలది పొలంలో తేమకూడా అధికంగాను, ఎక్కువ కాలం వరకు పోకుడను నిలకట్టడానికి వీలుంది. అలాగున్నట్టయితే సన్మానం మరింత మప్పుడంగాను, సమగ్రవంతంగాను తేమను పీల్చుకొంటాయి.

కాని అన్ని పడావులూ మరుసంవత్సరానికి తేమను నిలకట్టి శుంచనూలేవు; కలుపు మొక్కలను చంపనూలేవు. జూన్ సెలలో భూమి ఎండబారుతుంది, అందుకని అప్పుడు పడావును 7-8 అంగుళాల లోతున నాగలిదుక్కి దున్నితే పొడిదుక్కి దున్నతున్నట్టే శుంటుంది; పొడిగడ్డ పెల్లగిలి వైకి వచ్చి చేరుతుంది. తేమ ఆరిపోయిన పడావులలో కలుపు మొక్కలు, అందులో ముఖ్యంగా ‘ఆటవికవోట్లు’, మొలకేత్త సేరవు. అవి మొలకేత్తకుండా భూగర్భంలో దాగినుండి వసంతరుతువులో గోధుమతో పాటుగా కలిసి మొలకేత్త వైకి వస్తాయి. ఈ పరిస్థితిని చూస్తే, భూమిని పడావుగా పెట్టిశుంచడం గోధుమ పంటకోసం గాక, అడవివోట్ల కలుపు

పంటకు యోగ్యమైన పరిస్థితులను కల్పించడానికి నేమో
అనిపిస్తుంది,

పచ్చిపడావును ఆకురాలు కావులో నాగలితో దుక్కి-
దున్నడమే ప్రశ్నమని నేటికి భావిస్తారు. దీని తర్వాత
పడావును మేమాసారంభంలో దున్నడం ప్రశ్న స్తంఖలాదున్నిన
రెండు రకాల పడావులు అడవివోట్లు, సోధుసిల్, కూచిగడ్డి
మొదలైన కిలుపు జాతులను నాశనం చేయడానికి, తేమనునిల
కట్టడానికి చక్కని మార్గాలని ప్రతీతి. మేముసూడా అంతేనని
భావించాము. పడావును యారెండు బుకువులలోను దున్నడం
వలన కలుపును చంపజాలదని మళ్ళీ మేము యిటీవలి సంపత్తి
రాలలో తీర్మానించు కొన్నానును. అందుచేత యా రెండు
పడావు దుక్కలను విడిచి పుచ్చాము. అడవివోట్లను నిర్మా
లించాలంటే, వానిని మూదుగా మొలకెత్తి లేననివాయిలి;
ఆపైన పునరుత్పత్తి జరుగుండా వానిని నాశనం గావించాలి.
బీజాలకు మొలకెత్తే సామధ్యం వుస్సుంతకాలం అడవివోట్లు
ప్రమాదగర్భితాలుగానే వుండగలవు.

అడవివోట్లు మొలకెత్తడానికి స్వాభావికంగా మంచి
తరుణం వసంతు ర్షవే. ఆ కలుపుజాతి గ్రీష్మా, హేమంత
కాలాలలో స్వల్ప సంభ్యాకంగానే వుటాయి. అందుచేత
అడవివోటు బీజాలు వసంతకాలంలోనే మొలకెత్తి పెరగ
డానికి వలసిన సానుకూల పరిస్థితులను నొనసూర్యాలి. అనగా
ఉపరితలంనుండి రెండు, మూడు అంగుళాల (5-7 సెంటి
మీటర్లు) లోతుకు ఖించకుండానే అడవివోటు విత్తనాలు
భూమిలో వుండేలా చూడాలి. సిక్కమ్ టోట్టర్ పూన్చిన

నాగలితో హేమంతంలో పడావు భూములను దునినై తే భూమ్యాపరితంలో పుఱడే అడవివోటు విత్తనాలు కాస్టా భూమియొక్క లోతు పొరలోకి వెళ్లిపోతాయి. అఱాలోపలికి వెళ్లిపోయిన అడవి వోట్లు మనుసటి వసంతంలో మర్చీ మోసువారి తలయె త్రై అవకాశం పోతుంది. అయితే హేమంతనాలులో దునేనై లోతుదుకిక్కమాత్రం వాటిని పూర్తిగా వినాశ మొసర్చుడంలో విఫల మవుతుంది. దీనికి మారుగా హేమాతకాలంలో పడావును దంతితో గొలకాలి; ఇలాగయితే మోదు, కాడలుగల చేసు తేమను పట్టి పుఱగలుగుతుంది. వసంత ర్షువులో స్నాన తపుణంలో తేమను నిలకట్టాలి; ఇటువంటి సందర్భంలో అడవివోట్లు శీఘ్రంగాను, ఒకే మోస్తరుగాను మొలకెత్తుతాయి. వై పొరలలో చెమ్ము సమృద్ధిగా పుండి, వాయుప్రసరణకు అనుభూక్తి విత్తులు మొలకెత్తడానికి ప్రోత్సహిస్తుంది.

అడవి వోటులలో అధికభాగం మొలిచాక పొలాలను గొరుతో గొలుకుతాము; ముళ్ళిమొక్కలు ములిచి భూమి వైకి పొడుచుకొచ్చాక నాగలిదుకిక్క దున్నడం పొరం భిస్తాము. జూన్ దుకిక్క పడినపడావు పనికిమాలినదని యిదివరకు చెప్పాము; ఏమైనా జూన్ లోనే మేమూ దున్నుతాము; కానీ యాదుకిక్క, వెనక నిరసించిన దుకిక్క వొకటిగాను. నాగలిదుకిక్కి ముందు లోగడ ప్రస్తావించిన జూన్ పడావులో సాగు (గొర్చిసాగు-అను) ఆరంభించము; అంటేగాక చెమ్మును నిలకట్టడానికి ఎటువంటి చర్యలు తీసుకోలేదు. ఇప్పటి జూన్ పడావులో సేలనప్పటికే దంతితో గొలికాము; చెమ్మును

నిలకట్టాము. తత్ఫలితంగా అడవివోటు, ముళ్ళకిలుపు మొలవడం త్వరితమయింది.

మాజీల్లాలో సోధసిల్ ముళ్ళజాతికలును మరీ విపరీతం. అదికొన్ని సమస్తి వ్యవసాయక్కెల్లాలలో నిర్మాలించనలవిగా నంతగా పెచ్చుపెరిగి భూములను పుర్ణిటిబిక్కిల్లి గావిస్తుంటుంది. ఈ కలుపు జాతిక చాల హానికరమైన వేళ్ళవ్యవస్థ పూర్ణంది. ఇది అందుకే ప్రసిద్ధి. ఆ తేగాకుండా ఈజాతి, ఇట్లేడు పిండల్లాగును దూరదూరాలకు గాలిలో తేలి ఎగిరిపోయే గింజల ద్వారా భూములన్నీ చుట్టబెట్టి వ్యాపించడంవల్ల కూడా ప్రత్యే కతపూర్ణంది. గింజలద్వారా పరివ్యాప్తమైన ‘సోధసిల్’ తొలి ఏడాదిలో బలస్తొనంగా పూడడం వాస్తవమే; కాని దానివేట్లు బలపడినట్టాలది రొమిక్క శాగా ఏగుగా పుగా పెరిగి, మంచిశక్తి, పటుత్వాలను సంపాదిస్తుంది.

ఈ డాతినొక్క వేను వ్యవస్థ అంతా అడుగుపొరలోనే వివిధలోతులలో వ్యాపి చెంది వుంటుంది. దీనివేళ్ళ వేసవిలంత కాలమూ హోమకపదార్థాలను పెద్దగా నిల్చుచేస్తాయి. వసం తంలో నేల శాగా వేడిక్కిన తర్వాత వేళ్ళనుండి పిలకలు మొలవడం ఆరంభ మవుతుంది. ఎక్కుడో అడుగునుండి పిలకలు వైకిపొదుచుకు వచ్చేసమయంలో తమ ఆహాగాన్ని వేళ్ళ నుండి గ్రహిస్తుంటాయి. అలా గ్రహించడంవలన వేళ్ళ కొంతవరకు నిస్సమ్మిష్టవయహోవడం తథ్యం. తాడ, ఆకులు ఏన్నడేసరికి పిలకలు తాము గైకొన్న ఆహార గుణాన్ని తిరిగి వేళ్ళకుచెల్లించనారంభిస్తాయి. దీనినిబట్టి ‘సోధసిల్’తాను తీసుకొన్న ఆహారరుగాన్ని తిరిగి చెల్లించవేయసవ్యకుండా జాగ్రత్త

వహించాలనడం తర్కసమ్మతంగా వుంటుంది. ఇలా చేయాలంటే పైకిలేచిన పిలకలను లేచిస్తూ తెగగొడుతుండాలి.

‘సోధిసిల్’ జాతినే తుడిచినేయ వలెనంటే అది కొ త్తగా మళ్ళీ మళ్ళీ పిలకలను వెట్టడానికి శక్తి చాలనంతగా దాని వేరులను బగ్గచికించి, నుమిక్కంప జేయాలి.

భూమికి పై నవుండే సోధిసిల్ యొక్క-కాడలు, వేరులు శీతకాలులో చనిపోతాయి. మేసలలో పడావును నాగలిదుక్కిడునిన్నసందున సోధిసినేకు కలిగే హాని యేమిం లేదు. ఎందుకంటే మేలో అది పిలకలు వెట్టమ; పిలకులు లేచినప్పాడు దునిన్న తేనే సోధిసిల్ బాగా నష్టపడుతుంది. వేసవిలో పిలకలు పొడుచు కొస్తాయి; అప్పుడే పళ్ళగొర్రుతో భూమిని సాగు జేస్తాము. ఇందువలన కలుపు ప్రమాణం తగ్గుతూ తగ్గుతూ కడకు నశిస్తుంది. నేడు పొలాలలో సోధిసిల్ కలుపు తీతకు చేతులు శ్రమపడ నవసరంలేదు.

కూచిగడ్డిని అడవిలోటు జాతికన్నాడు సులభంగా, శీఘ్రంగా చుపపచ్చును. వేకువన పట్టి స్ఫుటికపు మంచులు ప్రారంభం కాకముందుగా హేమాతకాలంలో దంతితో అడ్డి దిడ్డాల పథ్థతిలో (criss - cross method) కూచిగడ్డి అలము కొన్న పడావును లోతుగా దునిన్న వేయాలి. దంతి దుక్కివలన తెగిపోయిన వేట్టు తిరిగి భూమిలో నాటుకొనే అవకాశం లేకుండా చలికాలం వరకు పడావు సట్టే వుంచాలి. దునిన్నన గుల్లనేలటైన తెగిపడిన్నను కూచిగడ్డి వేట్టు, మోట్టు స్ఫుటికపు మంచు కొరుకుడుకు గురిఅవుతాయి. కాగా, లోతు

పొరలో ఎలాగో మిగిలి బ్రకెకిన వేచులనుండి వసంతకాలంలో మళ్ళీ పిలకలు వైకిలేచి కనిపించడం తోచే డిస్కు గౌర్య) లతో మళ్ళీ దున్నతాము. అటుపిమ్మట వేసవిలో డిస్కు గౌర్యతో మళ్ళీ దున్నడపవలన తిరిగి కూచిగడ్డికి వాయు ప్రసరణ నిరోధింప బడుతుంది. దీనివలన గడ్డికి కాడలు, ఆకులు వేయడం ఆగిపోతుంది. ఇక హేమంతరుతువు అంతంలో కడసారిగా నాగలిదుక్కి దున్నతాము. దీనితో కూచిగడ్డి రూపారి పోతుంది. మళ్ళీ వేసవినాటికి దానివేరులు ‘హల్మాయమన్’గా పరిణతి చెంనుకొయి. ఇక లోగడ కూచి గడ్డితో కీసురుమన్న పడావులో గోధుమ పండిసంతగా కూచి గడ్డి పరకలు ఎన్నడూ మొలవని పడావులో పండనేడు.

సమాచారమంతా అజలోకి దీసుకొని యాదిగువ పద్ధతిలో పడావు సాగు సాగిస్తాము. ఇ-10 సెంటిమీటర్లు, అంతకు మించిన లోతున డిస్కు గౌర్యతో హేమంతంలో భూములను దున్నతాము; వసంతారంభంలో మళ్ళీ గౌర్యదుక్కి వలన చెమ్మ నిలకట్టుతాము; కలుపుజాతుల విత్తనాలు మొలిచిన తర్వాత మొలకలను డిస్కు గౌర్యతో నిర్మించిన లిస్టాము. పోలులో వొకవేళ అడవిషోభ్యు కూడా వుంటే, అది మూడోఅకుతోడిగిన అనంతరం గౌర్యతో వినాశనం చేయాలి.

జూన్ మాసారంభంలో మూల్లుబోర్డులేని నాగళ్ళతో 16-20 అంగుళాలు, అంతకుమించిన లోతుకుగాని దుక్కి-దున్ని ఆపైన గౌర్యలతో గొలకాలి. వేసవిలో పెద్దవాన కురిసిన

వెంటనే ప్రతిసారి తేమను నిఃశ్వాక్తోనే స్తదీశంతో కలుషి
శున్నా, లేకపోయినా అలాకసగా గౌరు యాడనాలి.



పూర్తి నే. సు పురదంతితో దుఃఖి

బాన్‌లో దున్నిన చాళ్ళవాటమునకు ఆడ్డుగా ఆగష్టు
సెలహో దాడాఫు) అంతేలోతున మళ్ళీ నాగలితో దున్ని,
ఆపైన గౌరుబెట్టలి. పడావును రెండోసారి నాగలిణి
దున్నడమన్నది మొదటిదఫా పంటల మూడ్చిలోనేవుంటుంది.
సస్యపరివర్తన కాలంలో రెండవ, మూడవ సంవత్సరాలలో
గాని, ఆ తర్వాతగాని యిక రెండవమాయ నాగలి దుక్కి
దున్ననేరాదు.

భూమిని బాగా లోతుగా దున్నడానికిగాను గౌగ్రులు
అమర్చుబడని మరనాగలితో ముందుగా దున్ని వేసి, ఆ వెనక
ప్రత్యేకంగా గౌరు యాచ్చుతారు.

దెండోనుక్కి. అనంతనంకూడా కలుపు మొలకలు మర్చీ ప్రశ్నాషుమయ్యే పణంలో, మర్చీ హిమంత రుతువ్యాసి డిస్కు గోనులతో సాగుచేయాలిన్న వుంటుంది

పడాన్నను చస్కుగా సాకిసట్లాయితే, పంటల మార్పిడి కాలమంచితూ పంటలు స్థాపింగా పాడగల హామిమావుందని మాకు అసాధ్యాంచి గాబట్టి, పడావులను దున్నడానికి ధన, శక్తును ఇచ్చించడంలో కొంచెమైనా వెనుదీయము.

మంగ సంపూర్ణం నసంతంలో చెమ్మును నిలకట్టడం గొర్రుబెట్టుం లఱడ సాక్ష్యం వుండుంది.

ఇఖ విషయ లో క్రైస్తీంచి శ్రమ కోర్చుకోగలము. స్తున తుగుశనిను కనిష్టుపామే యిందులోని గుట్టు, ముఖ్యాంశం, దానినిబట్టి వీత్తెసుత ఎక్కువ తేమను సమ ర్థంగా నిలకట్టడమన్నది ఆధారపడి వుంటుంది.

తేమను నిలకట్టడానికి కావలసిన వ్యవధానమెంత? పొలము లన్నిఁటిలోనూ పదును కుదురుకోడానికి రెండు, మూడు దినాలై తే సరిపోదా? అంటే చాలడనే మా సమాధానం, గొర్రు తోలడానికి తగినట్లుగా సేల పదునెక్కువలె నంటే నాకానొక మడికి వాకటి, రెండు రోజులే తీసుకోవచ్చు; వేరొక మడికి మూడు నాలుగు దినాలు పటువచ్చు; మరొక మడి వారం వ్యవధిని కోరవచ్చు.

ఒక ప్రక్కన సేల బాగా బురదగావుండి, చాలా కాలంగా వ్రూఢావం నెలకొన్నప్పుడు చెమ్మును నిలకట్టే చర్యలు క్రైంటే ఏమి జరుగుతుంది? భూమి సుద్దవారి,

బీట లిస్టుండి; చెమ్మ శీఘ్రగా శాఖీభవనం పొందడానికి వీలవుతుంది. అలా చేయడమంచే మనకుమనం అపకారం చేసుకోవడ మవుతుంది. చెమ్మను నిలకట్టుకొచే తరుణాన్ని చేతులూరా జారవిడుచుకొని, నేల మరీ పొడిపొడి లాడి పోయేలాగు ఎండిపోనిచ్చామంచే, మొదటి సాదర్భుంలో కన్నా యాతూరి చెమ్మను సమగ్రసంతంగా నిలకట్టిసప్పటికీ ఆనిల్ని యింకా చాలనిదే ఆవుతుంది. నేలను గౌరు⁹ బెట్టక ముందే ఈ చెమ్మ అరిపోతుంది. మొదటి పద్ధతిని అనుసరిస్తే నేమో నిలకట్టుక ముందే చెమ్మను కోల్పోతాము; రెండో పద్ధతిని అనుసరిస్తే తీరా నిలకట్టిన తర్వాత కోల్పోతాము.

అాదుచేత చెమ్మను ఏవిధంగా, ఎప్పుడు నిలకట్టుకొవాలన్నది చాలా మధ్యసమస్య. అదే రానున్న పంటయొక్క శాగోగులను నిర్ణయిస్తుంది.

చెమ్మను నిలకట్టడానికి మంచి తరుణ మేడి ?

చాలుకూ చాలుకూ మధ్యసుందే నేల తడిగానే వుంటూ, దుక్కి పొలంలోని చాలు షై యంచలు, డోరి యాలు (Ridges) యించుకంతగా ఎండబాకే సమయమే చెమ్మ నిలకట్టడానికి యోగ్యమైన గొప్ప తదుణమని, ఆ సమయంలో గౌరు¹⁰యాడవడం పరమ ప్రయోజనకారి యనీ గతంలో నేనూ విశ్వసించిన వాడినే. ఈ సూచనలే సరిపోవనీ, ఆ సమయంలోనే చెమ్మ నిలకట్టబూనుకోవడం తొందరపాటు కూగలడనీ నాకు రాను రాను సమ్మకం కుదరసాగింది అనా వృష్టికాలంలో ఎక్కడ మొక్కలు మేలుగా ఏపుగా

వుంటాయో గమనిచాలి. ఎత్తులమిాద ఎదిగేవిశాగుంటావో, పల్లాలలో పెరిగేవి శాగుంటావో తచిసీలుగా పరిశీలించాలి. మామూలు సంవత్సరాలలో కొట్టువచ్చి గ్లూగా కంటికి పట్టమ గాని, ఎత్తులమిాద ఎదిగే మొక్కలే బలంగా, జబరగా వుంటాయి. ఎందుకంటే, ఎత్తులు తొందరగా ఎండశారు తాయి; పల్లాలకన్నా ఎత్తులు శాగా గౌర్వికింద గౌలక బడతాయి కదా! కాని కన్నించడానికియితే పల్లాలలోనే చెమ్ము వొచ్చిడంగా నిలకట్టుబడినట్లుగా కన్నిస్తుంది. ఇలా గాకుండా, పల్లాలే సూతాదుగా ఎడశారి, ఎత్తులేషా మిగిలి ఎండ శారిపోతే మాత్రం అప్పుడు అనావృష్టి దినాలలో పైన అనుకొన్న దానికి విరుద్ధంగా చూడవలసిన పరిస్థితి వుంటుంది. అనగా పల్లాలలో ఎదిగే మొక్కలే, ఎత్తులమిాద ఎదిగే వానికన్నా బలంగా వుంటాయన్నమాట. ఎక్కడ మొక్కలు బాగా పెరుగుతాయో కనుక్కొవడం అనావృష్టి సంవత్సరాలలో శాగా తెలుస్తుంది. దీనివలన చాలుకు చాలుకు గల మధ్యసేల తడిగా వుంటూనే, దుక్కిలోని డోరియాలు (Ridges) మాత్రా చక్కగా ఎడశారిన సమయంలో గౌర్వి యాడవడానికి మంచి తరుణమని భావించాను.

చాళ్ళమధ్య చెమ్ము సరిగ్గా ఆరిపోయే కుణాలలో, దుక్కి డోరియాలు శాగా ఎండిపోయిన స్థితి తేమను నిలకట్టడానికి యోగ్యమైన ప్రశస్త తరుణమని ఆతర్యాత అనుభవం వల్ల నమ్మకం కలిగింది. బలువు సేలలలో అయితే పైవంటి సిలి ఏర్పడిన సమయం వచ్చినా కూడా గౌర్వ యాడవాలంటే మరో పన్నెండు గంటలపాటు ఆగడమే తేమం.

మా పొలాలు సమతలంగా ఉండిన్నారు. సుట్టు పోల్లాలుగా వుంటాయి. ఈ భూములలో భూమంతా సమాన గా (గొర్రు బెట్టడానికి) పక్కం గాసుంటే, ప్లానులు ఎండశారేనికు వేచి చూడకుండా ఏత్తుల్చెన గొస్తు ఇంధవాలి. ఎట్టులను గొర్రుపెట్టడం ప్రారంభించి, ఎండ జూర కాన్ని బట్టి పల్లాలను కూడా క్రమంగా పూర్తిగావించాలి భూమి పదార్థాన్ని గూర్చి బాగా శ్రద్ధ వహించాలి. ఎండుకం టీ భూమి యిసుక సంబంధమైనగరపనేల అయి త్సైపైనసూచించిన సుమంచూర్చిగా వరకు వేచి కూర్చోకుండా ముందుగా గొర్రుబెట్టి నచ్చును.

తేమను నిలకట్టడ నికి పొలాస్కుంతా మధ్యమధ్యన ఎక్కుడా విడవకుండా పైపైన తేలికగా గొఱ్చి బెట్టాలి. లోతుగా గొర్చు నడిస్తే, అడవివోటు కలుపు మొలుచు కొచ్చే ప్రమానముంది. అంటే నిరూప్యలించాలాటే విత్తనాల చల్లకానికి ముండు డున్నెచుక్కి ఎప్పటి మామూలు కన్నా లోతుగా చున్నాలి. అంటే లోతున చల్లకానికి తయారు కావాలన్నమాట. అయితే దీనివల్ల ఎల్లప్పుడూ సత్ఫులితాలు కలుగవు. ఉదాహరణకు, అనాన్నిష్టి సమయంలో గోధుమను శీ, రీ సెంటీమీటర్లు (ఘుమారు 2 అంగుళాలు) లోతున చల్లవలసివ స్తోపై వెఢతి అసలే పనికిరాదు.

చెమ్మును పొడుపుగా, భుదంగా నిలకట్టాలి. ఒకటికి రెండు, మీలయితే మూడు రూప్యమూలుకుడా పొలంలో గొర్రును నడపాలి. అలాగయితే భూమి పుపరితలంలో తగు మాత్రం వాసులుగల పల్చుని పొర ఏర్పడుతుంది. తొందర

పాటులో తచ్చానికి ముందే గౌర్వ యాడ్చినా, నేలను అధికంగా ఎండబార నిచ్చినా, తేమలో అధికభాగం పూటాకు దక్కే ఆశలేదు.

కలుపు మొక్కలు మొలిచాక, పడ్డావులో విత్తునాలు చల్లడానికి ముందుగా దున్నె దుకిటిని దున్ను తాము. మేము స్వయంగా కనిపెట్టి రూపాందించిన శాతు పాదపు దంతితోనే దున్నుతున్నాము. ఇది వంకవంకలుగా వుంటుంది. ఆపై నాట్ల అవసరాలకు అనుగుణంగా యిరుకు వరస పద్ధతిని గాని, ఖండక రేఖాపథీ పద్ధతినిగాసి చల్లుతాము.

ఆత మూడు సంవత్సరాల కాలంలోను పదిసేల ఎక రాల భూమిని ఈవిధంగా దున్నుడం జరిగింది. (మూ సమిచ్ఛి వ్యవసాయ క్షేత్రంలోని సాగుభూమి ఈనాడు 13 వేల ఎక రాలు).

తొలి సంవత్సరంలోనే గాని, ఆతర్వాత మళ్ళీపొలంలో నాగలి మోపే పనిలేదు. అందుకు బదులుగా దున్నడానికి చక్రపు పరికరాలనే (Disc implements) వాడక. చేస్తాము. కోతల తర్వాత చక్రపు దంతితో దున్నుడంతో మొదలుచేసి డిస్కు-దుక్కలు ఆరంభమవుతాయి. (ఈదులో రింగురోల రును వుపయోగించాలని మాసలహా.) హేమంత రుతువులో పొలాన్ని అడ్డువాటంగా 7, 8 సెంటీమీటర్లలోతున చక్రపు దంతితో దున్నాలి. భూమిమాద నుండి ఎండుగడ్డిని ఆల సృంగా తీసివేస్తున్నాదున ఒక్కపర్యాయయే గౌర్వబెట్టి వూరుకొనేవారు. గౌర్వితో తొలిసారి దున్ని, చదునుచేసి విడిస్తే పలురకాల కలుపుమొక్కలు హేమంత బుతువులో

పుట్టడానికి పరిస్థితులు సాసుకూల మవుతాయి. హేమం తంలో గౌరుతో రెండోతూరిగా దునై అడ్డువరుస దుకిక్కలో ఆ కలుపు మొక్కలు సళించిపోతాయి. హేమంతంలో యిలా రెండుమాడ్డు దునైనాదున వసంతరూపున్నాని గౌరు దుకిక్క సులువుగా లెగుతుంది. అయితే రెండుమారులు దునై డంవలన సప్పంకూడా పుంది. స్ఫుటికపు మంచును మోడు మోకలు నిలకట్టడం తగ్గుతుంది.

వసంత ర్ధువులో స్ఫుటికపు మంచు కరిగిపోయినాక గౌరు సడిపితే పొలు, తేమను నిఱికట్ట గలుగుతుంది. ఆచ్చెన కలుపు మొక్కలు మొలిచాకి (మా జిల్లాలో తొందరగా మొలుస్తాయి) చక్రపు గౌరు దుకిక్కదునై, విత్తులు చల్లి నొల్లుతాము.

ఏకారణం చేతనైనాగాని హేమంతపు దుకిక్క పడకి పోతే వసంతారంభంలో దిన్యంగా గౌరుతో దున్ను కోవాలి. ఆవెసక వసంత రత్నవులో మోడు, మోకలు చక్రపు దాతికి చుట్టుకుపోయైపుమాద ముఱుంది. అందుచేత గౌరు యాడ్య లేము, దానికి బదులు అనివార్యంగా నొల్లి చేలనుచదును చేయాలి.

శీతకాలాలో తక్కువగా మంచుకురిసే జిల్లాలలో వసంతంలో చక్రపు దంతితో సాగుచేయడా ఎక్కువ ప్రయోజన కారి అశ్వతుంది. అందుకు కారణం సోషమోకలు స్ఫుటికపు మంచును నిలకట్టడానికి సహాయభూత మవడమే. దీనివల్ల సేలలో తేమ చేయతుంది.

మోడుచేను దున్నకుండ గత అయిదేళ్లుగా మేము గోధుమ, వోట్లు, శారీల్, ఆవాలు, సాంవత్సరిక తృశాల్, పాతరలలో నిలవచేసే పచ్చగడ్డి (Silage) తదితర పంటలను పెడుతూ వచ్చాము. ఈ కాలంలో సమిష్టి క్షేత్రంలో యో పద్ధతిద్వారా అంతా 12, సిఎప ఎకరాలు సాగుచేశాము.

మాసాగు భూములలో 1950 లో ఎకరానికి 0.8 నుండి 1.6 టన్నులవరకు గోధుమ ఫలసాయానిన్న తీయగలిగాము. ఆ తరవాత వఱపు సంవత్సరాలు ఏన్నాయి. ఎకరం 1 కి 1951 లో 0.7 నుండి 0.8 టన్ను; 1952 లో 0.5 టన్ను; 1953 లో 0.5 నుండి 0.9 టన్ను చొప్పున ఆవఱపు సావత్సరాలలో పండాయి. ఈపంట హోమంత కాలంలో గొప్ప దుక్కి-దున్నిన భూములలో మా యిరుగు కేతార్చిలు మొత్తంగా తీసిన ఫలసాయాల సగటుకన్న ఎకరం 1 కి 0.11 టన్ను అధికంగా సగటున రాలిందన్న మాట. మూడేళ్లు వరుసగా నాగలి దుక్కి-దున్నని పొలాలలో కూడా 1954 లో మంచిపంటను కశ్యు జూశాము.

నాగలి దుక్కి దున్నకుండానే భూమిపై విత్తనం పెట్టడానికి సిద్ధపరచువచ్చుననే విషయానిన్న చాలకాలంగా మా దేశంలో ప్రముఖ జాత్రువేత్తలు గుర్తించి వున్నారు. డెబ్బెళ్లయిదేళ్లు వెనకనే డి. ఎ. మెండిలీవ్ మహాత్మా వేత్త యిలా వారిశారు; “ఎన్న దఫాలు భూమిని దున్నవలెననే విషయంలో, ఎన్న ఎక్కువ పర్యాయాలు దున్నతి అంతమేలనే భ్రమలో అనేకులున్నారు...”

“ఉదాహరణకు, నేల ఆకు అలములు, గడ్డి తదితరాలతో కప్పుడుపడి వుండి, అదేసితిలో కొంతకాలం పాటు మాగని స్నే, నాగలిదుక్కి లేయండానే భూమి పక్కనితిని పొందుతుంది.”

ఆయన తర్వాత పి. మె. కొస్టిచేవ్ కూడా నా’ళారు. “పీచువేరుల ద్వారా అడుగు పొరతో బంధింపబడకుండా వుండి, మెత్తగావుంటూ మధ్యలో కంఠలు కల్గివుండే ‘స్వాంజి’ వలెనుంపు పైపొరతో కూడిన నల్లగెడి నేలను గుల్ల బాలిన సితిలో చక్కగా పోషిస్తావస్తే, అది యిసుకునేల లోని అనుకూల ధర్మాలను, స్వర్ణియమైన ఉన్నత ఘలగుతను తనలో మేళవించుకో గలదు ... అడుగు పొరతో పైపొర కరచుకుపోయి కలిసిపోసివ్యవహరించా కాపాడు కోవడమే యిస యిందులో మనచని గుల్లగా వుండే సైపొర రెండంగు శాల మండుగా వుంటుంది. అదే వుపరితలంగా మారుతుంది. అది పొడి గాలి పోకవలనేగాని శీఘ్రమంగా ఎండబారుతుంది. అయితే అంతమాత్రాన నాగలిదుక్కి దున్నిన నేలలో అడుగు పొరకూడా పొడియారడ ముండదు.”

భూమిని చెరిపేకిములు చేరడానికి ఏలులేని చక్కని పరిస్థితులు మోడుచేసును డిస్క్యూగ్రాఫ్యూటిలో సాగు చేసిన సందర్భంలో ఏర్పడుతాయి. “భూగర్భంలో శాస్త్రరియా (సూక్ష్మ దండికలు), పాకుడువంటి ఉపకారక నివాసులు విస్తారంగా వుంటాయి. కానీ నీటితోపాటుగా జంతురాళికి చెందిన వోని కారకమైన జీవజాలం కూడా భూమిలో నిండివుంది. ఇన్న సోరియా, ఎమోయ్యా, కోటిఫయర్, పొట్టోమోవా అనే

సూక్ష్మ జంతువులు శాక్షీరియాను భక్తించి బ్రతుకు తుంటాయి. భూమికి శాగా చెనుపు కలిగిస్తాయి. తమ జీవ నానికి ప్రీణవాయు వాహకాలను బలికోనుతాయి” అని వి. ఆర్. విలియమ్సు నాశారు.

వడాది కొకమారు నాగలి దుక్కి దున్నడంవలన భూమిలో ‘ఎయిరోబిక్’ పరిస్థితులు ఏర్పడుతాయి. “అందు చేత భూమిలో ప్రాణిక రసాయనికత శాగా తీణిస్తుండడం ప్రతి హౌమంతలోను కాసవస్తుంటుంది. భూమిలో జరిగే ప్రాణిక రసాయన న్యాయారం మంద గించిపోవడం వలన సాధారణ నిస్సారత నెలకొంటుంది. ఆదిమపద్ధతులలో భూమిని సాగుచేయడంవల్లనే యిది వాడిల్లులోంది. ఈ పద్ధతులు నిస్సారత కలిగే వుప్పదవాల్స వారించనేరవు” అని వి. ఆర్. విలియమ్సు వాశారు.

చీడలను, సూక్ష్మజాతు క్రిములను నశింపజేసే ‘అనెయిరోబిక్’ పరిస్థితులు ఏర్పడాలంటే అనేక సంవత్సరాలపాటు భూమిని నాగలితో దున్నకుండా యాటి విడువవలసివ్యాటుంది. “హోనికరమైన యా సూక్ష్మజీవజాలం, వాని శీతలీకరణ దళలు అన్నికూడా ప్రీణవాయు భక్తకాలే. ప్రీణ వాయు భక్తణకు వీలులేని పరిస్థితులు దీర్ఘ కాలంపాటు వాటికికలిగించ గలిగే ఆవి నశించడం తథ్యం. మూత్రి బిగించినకూజాలో నిల్వబోసిన ఆహార ధాన్యాలలాగానే అపీ చనిపోతాయి” అనాచారు విలియమ్సు.

మా డేశంలో వ్యవసాయ చరిత్రీను పరికించినట్లు యితే, లోతుదుక్కి ప్రోశన్స్తమంటే, కాదు, చులకన దుక్కి

ప్రీతిస్తుమని వొకవివాదం అనేక దళాశ్చాలుగా సాగిందని గమనిస్తారు. ఈ వివాదంలో ప్రీముఖులైన రఘ్నై శాత్రువేత్తలు, ఆచరణ కర్తలు పాల్గొన్నారు.

వివాదంలో పాల్గొన్న యిరుపక్షోల యొడల కొంత మంచి పుంటూవచ్చింది. భూమియొగ్గు-- వైపొరను చులకనగా గౌర్విత్తో దుస్సడంతో పాటుగా, అప్పాడప్పమ నియమిత వ్యవధిలో లోతుదుకి ని కూడా జోడి స్తోనే యా వివాదానికి పరిష్కారం లభిస్తూదని మాయగత మేము భావిస్తున్నాం.

పంటల మార్పిడి

బహువార్షిక తృణాలను పెట్టుకుండా స్వల్పకాలిక నస్య పరివర్తనానికి తగినిల్లగా పంటల మార్పిడిలో రెపడు పద్ధతులను మా సమిపీ న్యవసాయ క్షేత్రంలో మా ప్రయోగాలకు తోడ్పడేందుకోసమసి ప్రవేశపెట్టారు.

ఇందులో వొకటి, నాలుగు పంటల మార్పిడి పద్ధతి. దీనిని 1403 ఎకరాలలో అమలు జరిపారు; రెండోది, అయిదు పంటల మార్పిడి. దీనిక్రింద 1037 ఎకరాల భూమినుంది.

ఈ దిగువ విఫంగా పంటల మార్పిళ్ళ జయగుతాయి.

(A) చతుఃక్షేత్రక సస్యప్రవర్తనం :— (1) పడావు (2) వసంత గోధుమ (3) గడ్డికి, విత్తనాలకు గాను సాంవత్సరిక తృణాలు (4) వసంత గోధుమ.

ఈ సస్యప్రవర్తనలలో మొత్తం పంటల మార్పిడి విస్తృతంలో నాలుగవ వంతు పడావు వుంటుంది; గోధుమ సగం, దుక్కి భూమిలో నాల్గవవంతు నేలను వార్షికతృణాలు చల్లడానికి, ముఖ్యంగా పప్పుథాన్యాల మొక్కలకు కేటాయించ బడుతుంది. అవసరమైన పక్కంలో మాణిక్షేత్రం

తొలూకు భూమిలో ఒకభాగంలో ఆహారధాన్యాలను గాని,
ప్రశేషీయ సన్యాలను (Row crops) గాని వేయవచ్చు.

(B) పంచజైత్రక సన్యాపవర్తన :— (1) పడావు (2)
గోధుమ (3) బట్టు (4) గడ్డికి, విత్తనాలకు గాను వార్షిక
తృణజాతులు, (5) వసంతగోధుమ. ఇందులో అయిదో
వంతు నేల పడావుక్రింద వుటుంది. గోధుమ- 40%, లోట్టు-
20%, వార్షిక తృణాలు- 20%.

ఈరెండు పద్ధతులలోను పడావు, మొత్తం విస్తీర్ణాలో
నూరింట 23 వంతులు, సమిఫ్లో క్షేత్రంయొకిక్క మొత్తం
భూమిలో నూరింట 18-19 వంతులు వుంటుంది.

పశ్చిగానపు పంటల మార్పిడిలో రెండు పద్ధతు
లున్నాయి. మాసమిష్టీ వ్యవసాయ క్షేత్రంలో ఉభయ
పద్ధతులను ప్రవేశపెట్టారు. మైదానపు పచ్చిక బయలులో
వొకపద్ధతిని, మా వ్యవసాయ క్షేత్రానికి చేరువలో వున్న
చవుడు ప్రరలో రెండవ పద్ధతిని అమలు చెఱచాడు.

మొదటి పద్ధతిలో పంటల మార్పిడి ఆరుమశ్శును ఆక్రి
షిస్తుంది. ఒక్కొక్కమడి 247 ఎకరాల చొప్పున మొత్తం
148లో ఎకరాల విస్తీర్ణంలో మొదటి పద్ధతిని అమలు జరిపాము.
ఇందులో రెండుమశ్శు ఆహారధాన్య జాతులలోని పశ్చిగానపు
పాటలకు, తక్కిన నాలుగు మడులను అంగ్పల్పా, బోమిం
గడ్డి జాతులను కలిపి చల్లడానికి కేటాయిస్తారు.

రెండవ పద్ధతి తీర్చి 217 ఎకరాల విస్తీర్ణాన్ని ఆక్రమిస్తుంది;
ఆ విస్తీర్ణం ఎనిమిది క్షేత్రాలుగా విభక్త మవుతుంది.

అందులో వొక్కేతాన్ని పడావుగా విడవాలి. ఇక బంగాళా దుంప పెట్టడానికిగాను రెండు, పశుగ్రాసంలో వేళ్ళజాతుల క్రింద వొక్కటి, పచ్చగడ్డికి వార్షిక తృణాలను చల్లడానికి రెండు, పాతర నిల్వతు పనికిరాగల పచ్చగడ్డి పంటలకు గాను రెండు-ఈ విధంగా ఎనిమిని త్యైతాలను డేనికదిగా కేటా యిస్తారు.

డెబ్బెనాలుగు ఎకరాల విస్తీర్ణమున్న త్యైతంలో కూరగాయలు పండుతాయి. మొత్తం మక్కి భూమిలో పడావు నూరింట 18-19 పాళ్ళలో వుంటుంది.

ఇటువంటి సస్యప్రవర్తనం వలన సమిష్టి వ్యవసాయ త్యైతంలో పశుగడ్డానికి మేత పుష్టిలంగాలచిస్తుంది. అంతగా అవసరమేర్పడితే వార్షిక తృణాలకై కేటాయించిన మడిని క్రేణీయసన్యాలను చల్లడానికి వుపయోగింపవచ్చు. (ఈబదలా యింపు వైన జెపిన రెండుపద్ధతులకు కూడా వర్తిస్తుంది.) చతుర్థి త్యైతక పద్ధతిలో పెట్టే పంటలలో ఆవార ధాన్యాలనుకూడా చేర్చవచ్చును.

మా వ్యవసాయ త్యైతంలో రూపొందించు తున్న వ్యవసాయ సాంకేతిక చర్యలను, సేడాచరణలో వున్న పంటల మార్పిడి పథకాలభో జోడించడం ద్వారా భూసారాన్ని అభివృద్ధికి తేవాలని వుదేశిస్తున్నాము. పండించ డానికని కోటాగా గైకొన్న విస్తీర్ణాన్ని సాగు చేయావికి, వ్యవసాయ వుత్పత్తిని ప్రభుత్వానికి విడుదల అప్పగించ డానికి, విత్తనాలకై నిల్వలు చేసుకోడానికి, అవసర నిధులను కూర్చు

కొని వుండడానికి, పశుచరుంగినికి నలనిన గడ్డిని సరిపోయి నంతగా పండించడానికి వైనచెప్పిన జోడింపు విధానం వలన సమిష్ట వ్యవసాయ క్షేత్రాలకు సుకరమన్నసంది; మరోవేస్తున దీనంతటి ఫలితంగా సమిష్టక్షేత్ర వ్యవసాయ దారులకు శ్రమ దినం నొక్కింటికి గిట్టే మాలిరేటు బాగా పెరిగి లాభిస్తుంది.

ఎన్నప్పుడు వాడకం గురించి కూడా సంక్షేపంగా చెప్పు . కొండాము. పాటల ఫలసాయం పెయగుదలకు ఎన్నప్పులాళ ముఖ్యకారణమని భావిస్తాము గాదా ! సిరాగ్గాకారణాలవలన, సాంకేతిక కారణాలవలన ఇప్పటి వరకు ఎన్నప్పులను వాడుకలో పెట్టి లేదు. వాగెన్ కెత్తుబడిని, రవాణాను, ఆరబెట్టడానిన్న యిగ్గాలలో నిర్వ్యరించ మొదలిడగానే ఎన్నప్పుల్ని విస్తారంగా వాడుకలో పెడతాము. మరా వ్యవసాయ క్షేత్రానికి చేరువలో పశ్చిగాసమయ్యే మడిలోను, కూరపామల మడిలోను ముందుగా ఎన్నప్పులు వాడతాము. ఇంకా శేషించిన ఎన్నప్పును పంటల మార్పిడి క్రిందగల భూములలో చల్లుతాము.

ఎటువంటి భూమికి ఎన్నప్పువాడాలి ? అని వాక్ ప్రశ్న ప్రాడమవచ్చు.

కొండలనడుమ పల్లూలకు, వుపరిభాగంలో పల్చునిపోర వుండే భూములకు మినహగా మాజిల్లాలోని పడావుభూములకు దేనికి ఎన్నప్పులువాడుక చేయడం మాచిదికాదు. ఇందుకొక హేతువువుంది. ఆవరథాన్నాలు ఎన్నప్పులు లేకుండానే రూపడావుల్లా పడి వుండగలవు. పంచక్షేత్రక సస్యప్రవ

ర్తనా అమలుజరిగే భూములలో ఆశాగపంటలను రైంకో పర్యాయం వేసే సంచర్యంలో వసంత, హౌమంతాత్రా నవో వాకప్పాడు మొడుచేసుపై గొర్రునడిపే ముందు కొద్దిమోతా దులలో ఎరువునువాడడం అవసరం. చతుఃక్షేత్రక సస్వి ప్రవర్తనంలో ఏ తరుణంలో ఎరువు ప్రయోగిసే పట్టు యిస్తున్నాడో పరిశోధన సూచించవలసివుంది.

మా సాగుపద్ధతి ప్రకారంగా భూమిని సేద్దుం చేసు నుట్టయితే, విత్తులుచల్లేముందు చిన్నచిన్న మోతాదులలో ఖనిజ, సేగద్దియమ్క్రమాలను వాడుకచేయడంలో ఆచార్య టి. డి. టైసెంకో సూచనలను ఆకళింపుచేసుకోవడం ప్రయోజనకారిగా పుంటుంది.

ప్రయోగ పలితాలు

భూమిమొక్క ప్రద్వ్యనిర్మాణాన్ని, సేంద్రియపదార్థ సంచయనాన్ని, తేమప్రమాణాన్ని, బహువిధసేద్దు పద్ధతుల క్రిందగల భూమియందు స్త్రితముల ప్రవర్తనారీతులను అధ్యయనంచేసే వ్యవసాయ సాంకేతిక పరిశోధనాలయంలో సాగిన పృథివీకరణవలన పూర్వోన్తమ సూత్రాలన్నీ సవ్యమైనవని తేలింది.

భూమియొక్క ద్రవ్య నిర్మాణం

వేసవిలోనే భూమికూర్చు నెమ్మడిగా రూ.పుగొంటూ వుంటుంది; ఏసస్యాన్ని సేద్యంలో పెట్టినా దుక్కి— దిగుతున్న పొరయంతటా భూమికూర్చు నిర్మిత మహతుంటుందని పరి శోధన తెల్పుతోంది. ఈ కూర్చు వ్యాపారమిలా కొంతకాలం సాగుతుంది; అటుపైని గట్టిరేణువులు ఏర్పడేకమం తగ్గు మొగంపడుతుంది. వారిక, బహువారిక సస్యజాతులలో ఏది చల్లవలసిన భూమైనా యా తగ్గుదల నిర్మిచి త్తంగా జరిగి తీర వలసిందే. ఇందుకు సంబంధించిన అంకెలు వొకటవ పట్టికలో య్యాబడ్డాయి.

పట్టిక 1

వలుజాతుల సస్యాలను, వలుసేవ్యవద్దతులలో పండించిన తర్వాత 1953 లో గోధుమచల్లిన భూమిలోని కూర్చు.

(0.25 మిలీమీటరుకు మించిన సైజాల గట్టికకాల శాతం)

గోగడ పండిచిన వంటయ సాగువద్దతి	మొ	జాన్	జాతై	ఆగస్టు	అక్టోబరు
	13	10	4	24	17

దుక్కి— పొరమందము 7 సెంటీ మీటర్ల లోపు

గోధు చల్లినది ఫక్టువడావు	33.8	38.0	46.5	37.8	36.0
--------------------------	------	------	------	------	------

గోధుమ హేమంతంలో నాగలితో

దున్ని, వసంతంలోచల్లకానికి

కేటాయించిన భూమి	41.6	47.7	52.2	49.0	42.9
-----------------	------	------	------	------	------

.. దీస్కు-గొర్రు యాచ్చిన

మొళ్ళుచేసు	40.8	47.9	57.0	48.5	40.6
------------	------	------	------	------	------

.. మూడేప్పగా నాగలిమోవని

బొలం. (టెంటిఱ్సు గడ్డిమోళ్ళ

చేసుచీవ గొర్రుతోలాడు.)	45.1	51.2	52.6	50.2	44.8
------------------------	------	------	------	------	------

.. 'క్లోవర్' అసు వరిమశతృణం

పెట్టినబొలం. మోల్డ్స్ టోర్చు,

స్క్రోఫ్లై అమర్చి 20

పెంటీమీటల్డు లోతున దుక్కు

దున్నారు.)	44.6	58.2	67.9	55.7	52.8
------------	------	------	------	------	------

(అంతకుముందు అనేకపద్ధతులలో భూమి సాగుచేయబడి, అనేక రకాలపంటలు పండించిన భూమిలో 1953లో లో గోధుమవేళారు.)

[0.25 మిలీమీటరులు మించిన ప్రమాణంగల గడ్డి రేణువులను శాతంలో డ్యూస్ట్రోషన్లు.]

తోగడ పంచించిన పంటలు	మే	జూన్	జూలై	ఆగస్టు	అట్టోటియ
సాగువద్దితి	13	10	4	23	17

దుక్కుపొర శాలూకు మండం 7-14 సంటీమీటల్లుమధ్య గోధుమ చల్లినది ఫక్కుపడ్డావు... 36.1 43.1 53.1 41.1 38.8

, హేమంతంలో దున్ని

వసంతంలో చల్లడానికి

కేటాయించిన సేల... 40.2 45.7 54.4 48.5 43.8

గోధుమ డిస్క్‌ గొర్గుపెట్టిన
మొడుచేసు... 41.9 48.9 60.0 57.3 52.6

, మూడేళ్ళుగాదున్న నిమడి... 1.6 54.5 58.9 55.7 49.7

, దున్నిన క్లోవరుగడ్డినేల.. 40.7 58.6 60.0 59.2 56.0

దుకిటిపొర మందం 14-21 సంటీమియాటర్లు మధ్య

గోధుమ చల్లినది ఫక్కపడావు... 38.5 47.7 61.3 47.3 42.7

, హేమంతంలో దున్ని

వసంతంలో చల్లడానికి

కేటాయించివ నేల... 46.6 — 57.8 61.9 42.5

, డిస్క్‌ గొర్గుపెట్టిన

మొడుచేసు... 51.8 53.2 60.0 53.8 50.4

, మూడేళ్ళుగాదున్న నిమడి 63.8 55.7 60.7 61.9 57.8

, దున్నిన క్లోవరుగడ్డినేల.. 44.9 58.3 58.5 58.0 49.6

దుకిటిపొర మందం 21-21 సంటీమియాటర్లు మధ్య

గోధుమ చల్లినది ఫక్కపడావు... 50.7 59.0 74.4 72.2 —

, హేమంతంలో దున్ని

వసంతంలో చల్లడానికి

కేటాయించిన నేల... 55.2 49.0 72.7 72.4 50.2

, డిస్క్‌ గొర్గుపెట్టిన

మొడుచేసు... 64.6 61.8 72.2 66.8 75.3

గోధుమ మూడేళ్లుగామన్ననిమడి 73.9 69.1 72.7 75 8 70.5

,, దూనిన ట్రోవరగడ్డినేల.. 61.8 60 2 66.5 77.0 55.4

గోధుమ పండి పక్కమవుతున్న కొలదీ భూమికార్య శిథిలమవుతూ వుంటుంది. కూర్చు శిథిలీభూతమవడాన్ని చూడవలెనంటే గోధుమ చల్లిన పడావునే చూడాలి. ఒక - సంవత్సరకాలం నాగలిమోషకుండా గోధుమచల్లిన క్షేత్రంలో నేలకూర్చునిక్కేపాలా సురక్షితంగా నిల్చివుంటుంది. పడికట్టు తప్పకుండా తూచి మాటాడవలెనంటే, క్షేత్రాలో కూర్చు అసలునిర్మితమవుతుంటుంది. మూడేళ్లుపాలు నాగలిగితలే ఎదుగనిమోడు చేసుపై న పంటలు పండిన క్షేత్రాలోను, ట్రోవరు గడ్డిపెరిగిన మడులలోను అయితే కూర్చుమరింత పసగదుగా, ప్రశస్తంగా వుంటుంది. భూమి చిక్కని దన్నతున్నకొలదీ కూర్చుకూడా ప్రశస్తరంగా వుండగలదని దీని పర్యవసానం.

సాంవత్సరిక సస్యాలు పెట్టిన భూములలో పంట మరణస్తుమయ్యే క్షణంవరకు కూర్చును నిర్మించేక్రమం, కూర్చును భగ్గుపరచే క్రమం కంటే మిారి పై చేయిలో వుంటుంది. భూమియొక్క పై పొరల్లో పరివ్యాప్తమైవుండే ముఖ్యవేరులలో చాలభాగం, వేరులకు సంబంధించిన సూక్ష్మ వృక్షరాజిని (Microflora) ఎడతెగకుండా అభివృద్ధి పఱుస్తాయి. సూక్ష్మవృక్షరాజి దట్టంగా, అసంఖ్యాకంగా వుండి గాలిలోనుండి లభించే ప్రాణవాయువును పూర్తిగా పీలించేసి, అవివొక వింతతెరగా ఏర్పడి భూమియొక్క లోపలిపొరలలో ప్రాణవాయువు ప్రచాలితంగాకుండా అరికడుతాయి. దానితో

వేయల ముఖ్యవ్యాపారం కాస్తాబలహీనపడి, కిడకు కట్టువడితే ఆవింత తెరయొక్క కౌర్యంశూడానిల్చిపోయి, భూమిచొసుక్కలోతుపొరలలోకి ప్రాణవాయువు చొరబూడానికి అనునైన పరిస్థితులు ఏర్పడుతాయి. దానితో యిక 'ఎయిరోబిక్' వ్యాపారం మొదలై సాగుతుంటుంది; ఇంతటితో కూరుపురేణవులు శిథిలం కాజొస్టాయి.

1953 వ సంవత్సరంలోని అనుభవంనలన కోతల అనంతరం డిస్క్యూగోగ్రూపుతో మోడుచేసును సాగుచేసినట్లయితే భూమి అంతర్భాగంలో సాగే జీవశాస్త్రిణి వ్యాపారంపై తప్పిభావం వుటుందని తేటపడింది.

సాంవత్సరిక కాయధాస్వయిషు పంటలు పెరిగిన త్యుతాలలో పంటలు తీసివేళాక, సెప్టెంబరు మాసారంభంలో మోడుచేసును డిస్క్యూ గోగ్రూపు దున్నిన సందర్భంలో, అలా గోగ్రూపు గొలక కుండా విడిచిన క్షేత్రంలోకన్నా కూరుపుకొలు బాగా ఎక్కువగా వున్నాయి.

డిస్క్యూ గోగ్రూపు దున్నిబడని మడిలో దుక్కిపొరయంతటిలోను వుండవలసిన కూరుపు కొలసంఖ్య హేషంత కాలాంత్యం సరికి బాగా తగిపోయిదన్న హంశం రెండవ పట్టిక ద్వారా సువిదితమవుతోంది. మరోచెంపన గోగ్రూపోలిసపొలంలో కూరుపుకొల సంఖ్య నూరొఱ రెనుండి 10వంతులకు పెరిగింది.

ఈ వాస్తవిక విషయాన్ని గమనికలో బ్రేముకొని, గోధుమపంటను తీసివేసిన తక్కణమే ఆ మోడుచేసుపైనే

సంఘాతక దవ్యనిర్మాణంలో మార్పులు

(సాంవత్రికపు కాయధాన్యపు వంటన కోతదేశుకున్న పొలంలో)

(శతంలో)

రెండో పట్టిక

లోతు సెంటిమీటర్లు	డిస్కు-గొర్రుతో దున్ననిపొలం చిక్కుట్లు		గొర్రుతోలన పొలం (లాఫిరస్)	
	7 సెప్టెంబరు	28 అక్టోబరు	7 సెప్టెంబరు	28 అక్టోబరు
0-7	40.0	38.3	38.5	43.3
7-14	44.8	34.5	47.1	45.1
14-21	50.8	39.9	44.7	53.8
21-18	63.9	38.7	56.6	66.6

డిస్కు-గొర్రుతో దున్నాలి. అలా గొర్రుదుకిట్ యిచ్చి నందున ఉపరితలభూమియొక్క దిగువభాగంలోకి ప్రాణ వాయపు ప్రైసరించకుండా అడికట్టబడుతుంది; భూమియొక్క పై పొరలో ‘ఎయిరోబిక్’ క్రిముల కార్బ్రూ వ్యాపారాన్ని తీవ్ర పరచడం వ్యారా దిగువ భాగంలో ‘అసెయిరోబిక్’ పరిస్థితులు సెలక్షంటాయి.

బహువార్షిక తృణాలను చల్లిన పొలంలో భూమి కూర్చును నిర్మియించబోయేపట్లు, కూర్చు నిర్మించబడే క్రిమం, శిథిలమయ్యే క్రిమం యివిరెండూ వార్షిక సస్యాలను సాగుచేసిన పొలాలలో జరిగే క్రిమాలకు తిస్సుని నకలుగా వుంటాయని తేట తెల్లుమయింది. ఈహంశంవూకటి, రెండేళ్ళ పాటు పెరిగిన ‘క్లోవరు’, ‘ఎస్పురసెట్’ తృణాలు, లోటన్

కొరిన్న లేటన్, టిమోదీ గడ్డినంటి పలు శెంకిక్క.. ల విషయంలో కానవచ్చింది.

మూడప పత్రిక

1953లో బహువార్షిక తృఖాలు చల్లిన
భూమియొక్క సంఘాతక ద్రవ్యనిర్మితి

(శతంలో)

లోతు సెంటిమీటర్లలో	తొలియొడాది పెరిగిన		రెండోయొడు పెరిగిన		రెండోయొడు	
	క్రోపరు గడ్డి 28 మే 9 సె.	క్రోపదు గడ్డి 14 మే 9 సె.	క్రోపరు గడ్డి 28 మే 9 సె.	క్రోపదు గడ్డి 14 మే 9 సె.	క్రోపరు గడ్డి 28 మే 9 సె.	క్రోపదు గడ్డి 14 మే 9 సె.
0-7	52.9	35.9	56.3	33.0	49.5	38.3
7-14	54.0	35.6	40.8	44.2	51.7	38.9
14-21	62.0	45.1	70.9	60.4	57.6	50.2
21-28	—	71.8	—	53.7	—	65.7

తత్త్వర్వవసానంగా వార్షిక, బహువార్షిక తృఖాలను చల్లిన ఉభయ క్షేత్రాలలోను వేసవి కాలంలో భూమి కూర్చులో ఒకేవిధమైన మార్పులు వాటిల్లడం కానవస్తుంది: వేసవి పూర్వార్థంలో అభివృద్ధి, ఉత్తరార్థంలో బాగా క్షయం. అందుచేత సాంవత్సరిక సన్మాలు భూమికూర్చుకు ప్రత్యేకించి హానికారకములని, బహువార్షికాలు తత్తోమ కాలని తీర్చానించడం శుద్ధతప్పా.

మాకు లభించిన దాఖలావలన సాంవత్సరిక పంటలు భూమికూర్చును నిర్మించగలవని, కొన్ని నిర్దిష్ట పరిస్థితులలో భూసారాన్ని వృథితిపరచగలవని కూడా స్వప్తపడుతోంది.

భూమిని సరైన విధానంలో సాగుచేయడం మూలకంగాను, జల, వాయు, వ్యవస్థ సమేళనంలో మార్పు గొని రావడం మూలకంగాను భూమికూర్చు నిర్వింపబడే రితిని అదుపులోకి తేవచ్చును; ఇదుమూలకంగా క్రమానుగతమైన భూసారాభివృద్ధికి, ఘరసాయాల పెదుగుదలకు వలసిన పరిశీతులను కల్పింపవచ్చును.

మొక్కల ఉచ్చారానికాను శ్వకమైన ఖనిజ లనణాలు ‘ఎయిరోగోబిక్’ పరిశీతులలో సేంద్రియదవ్యం కుశ్మనప్పడు ఏర్పడుతాయని, భూమిలోని సేంద్రియావళేషాలు ‘అనెయిరోబిక్’ పరిశీతులలో కుశ్మనప్పడు కూర్చు కణాలు తయారవుతాయని స్వా సాధారణమైన విశ్వాసం కాని మొక్కలవేశ్మ వ్యాపించివుండే దుక్కి పొరయంతటిలోను వేసవి పొడవునా యారెడు వినుడ్డక్రమాలు ఏకకాలంలోనే ప్రవర్తిల్లు తుంటాయని మాకేంద్రం సేకరించిన సమాచారాన్ని బట్టి తేల్చిబడుతోంది వేసవి పూర్వార్థంలో సేమాకూర్చు నిర్మాణ వ్యాపారం వైచేయిలో వుంటుంది; కాగా అందుకు భిన్నంగా కూర్చు శిథిలమయ్యే క్రమం వేసవి పుత్తరార్థంలో ప్రాబల్యం వహిస్తుండని ముందే అనుకొన్నాం గదా!

పలుపంటలు పండించిన పొలంలో తర్వాత గోధుమ పంట పెడితే కంకి వేసేవరకు, బషుళా కొంతకాలం వరకు కూడా భూమికూర్చు చక్కబడు తుంటుంది. సుప్రసిద్ధ శాత్రువేత్త అయిన ఇజ్జెయల్సీకి తేల్చిన నిర్మయంకూడా యిదే

విషయాన్ని ధ్రువపరుస్తోంది. “గోధుమయొక్క వేళ్ళ వ్యవస్థ ప్రవర్తమానమయ్యే దశయొక్క ప్రభావానికితానై ధూశీక మైన భూమి కొరూపాన్ని టొందుతుంది... కుంచెలవలె వేళ్ళను కపిపుగచే వేరువెండ్రుకలు కణీయమైన కూర్చును నిర్మించడంలో అమోఫుమైన ప్రతిను వహిస్తున్నామయస్తుది సుస్పష్టమే. ధూశీర్థుపమైన భూమిలోని కణాల నట్టనడుమ అక్క యొ వేరువెండ్రుకలు చొరబడి, భూమిలో వేరేరు కణాలమధ్య నుండేసంబంధాలను సడలింపు జేస్తాయి; వేరొక ప్రక్కన అదేసమయాలో వేరువెండ్రుకల మధ్య చిక్కుకొనే కణాలు పరస్పరం గట్టిగా సుస్థిర్థంగా అతుకుకొనేటట్లు చేయబడతాయి. కణాలమధ్య యంత్రబద్ధమైన సిన్నిర్థతను (Cohesion) చేకూర్చడంగాక, వేరులయొక్క ప్రభావ కార్య వ్యాపారఫలితంగా ఏర్పడే రసాయనక్రమాలవలన రూపొందే తాపడమని గ్రహించడం సులువే వేరు వొడ్కికల ముడి (టిమ్యూన్) కుళ్ళడ మారంభించి పూర్వుపు మంటికోపీలోని కణాలను తాపడం చేయడంలో దోహదకారులయ్యే కుళ్ళడల శక్తులను తయారుచేస్తుంది. అటుపిమ్మట వేరు లాపు బారు తుంది. లాపెక్కి తనమంటి టోపీని చింపివేస్తుంది. ఇలా చింపి వేసే సమయంలోనే వేరేరేరుగాపున్న భూమికణాలను మరింత బిగుతరంగా సన్నిహితపరుస్తుంది” అన్నారు ఇస్కైయిల్సీక్.

భూమిలో సేంద్రియావళేపాలు కుళ్ళడ

పాంవత్సరిక సస్యజాతుల వలన భూమిలో సేంద్రియ పడార్థం సమకూర జాలదని చూపడానికి ఆచార్య పి. ఆర్.

విలియమ్సు యావిధంగా ప్రాశారు. “సాంవత్సరిక పంటలను కోసివేసిన యిరవై గోజుల తర్వాతసరికి పొలంలో వేరుల అవశేషాలేమిా కానరాను. వేరులు కుళ్ళబారి సేంద్రియ పదార్థంలోని అన్ని భాగాలు విడవలుండా సంపూర్ణాఖనిజత్వం పొందుతాయి.”

వదేమైనపుటికీ యాఅభిప్రాయుఁ ప్రాసుయారలును పరిస్థితులకు వర్తించేది మాత్రం కౌజాలదు.

పదార్థాలో వేసిన వసంత గోధుమ పంటను కోసి తీసిన తర్వాత పొలంలో కుళ్ళకుండా మిగిలిన సేంద్రియావ శేషాలు ఎంతమాత్రంగా వుంటాయో, ఆపంట బెట్టడానికి ముందు, అనగా చల్లకానికి ముందు 1953 వసంతంలో కూడా కుళ్ళని సేంద్రియావ శేషాలు అంతే ప్రమాణంలో వుంటున్నాయని పరిశోధనా కేంద్రంలో చేసి చూసిన ప్రయోగాల వలన తేలింది.

ఈ వై సందర్భంలో క్లోవరువంటి బహువార్షిక తృణాలను పెట్టిన పొలంలోకన్నాడు సాంవత్సరిక ఆహారపంటలు పండించిన పొలంలో సమకూర్చుబడే సేంద్రియ పదార్థాల ప్రమాణం ఎంతమాత్రం తీసిపోవడంలేదు.

అదేసమయంలో క్లోవరు గడ్డివంటి బహువార్షిక పప్పుధాన్యజాతులు పొలంలో మిగిలేచే సేంద్రియ పదార్థం కన్నా వార్షిక పప్పుధాన్య జాతులవలన తక్కువ చేకూరదని కనుగొన్నాం. (పట్టిక 4.)

1952 న సంవత్సరంలో శీతకాలం ఆరంభమైనది ఎగా యమ వంగ్లుక సస్యాలను కోత కోసిననాటికి గల వ్యవధి రెండు మాసాలకు మిగిలిపుటి. అంతేగాని ఎప్పటివలె యిరవై కోజులుమాత్రం గాదు.

ఆహార, పప్పుధాన్య జాతులలోని సాంవత్సరిక రకాలకు సంబంధించిన సేంద్రియశేషాలు ఆచార్య వి. ఆర్. విలి యమును థావించినాత శీఘ్రంగా తూసు యారలునులో మాత్రం కుళ్ళనేనవని ఛెలియవచ్చింది.

1 వ చిత్రం

ఇతర పంటలను పెట్టితీశాక గోధుమను చల్లబోయే ముందు పొలంలో కుళ్ళకుండా మిగిలే సేంద్రియావశేషాల పరిమాణం.

(ఒక కిలోగ్రామ మట్టిలో గ్రాములచొప్పన)

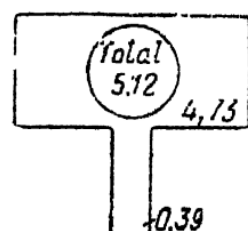
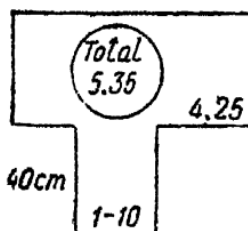
11 మే, 1953

పొర మందం
20 సెంటి మీటర్లలోవు

20-40 సె. మీ. 40cm
లఘుధ్వని

20 సె. మీ. లకు మొంచి

తోతుడుక్కి - దున్నిన వదావు.



అపలుడున్నవి వడాపు

పొర 20 నె.మీ.ల లోప

20-40 నె.మీ.ల లోప

<i>Total</i> 7.21	5.37	<i>Total</i> 6.70	5.51
2 0-40 cm 3.84		1.49	

పడవుష్టిలో గోధుమను చల్లి,
కోతకోసిన పొలంలో.

రెండేళు క్లోవరు
వేరిగిన పొలంలో

ఈ విషయం యాదిగువ హంశంవలన కూడా కాన వస్తూది. 1952లో వేసవిలో పడవును (గొర్రుతో) దున్నాము. ఆపైన 1953చి వసంతంలో గోధుమను చల్లుతూమనగా ముందుగా భూమిని పరిశీలించాము. 1951లో వేసిన సాంవత్ర రిక పంటల తొలూకు సేంద్రియావ శేషాలపరిమాణం నాగలి దుక్కిలేని పడవులో 39 శాతం, లోతుదుక్కి దున్నిన పడవులో 20 శాతం మేరకు 1952లో నాగలి దుక్కి దున్ని క్లోవరు వేసిన పొలంలోని సేంద్రియశేషాల పమాణం కన్నా తక్కువగా వుంది

పట్టిక 4.

వార్డిక, బి హూ వా ర్షి క వన్న ధాన్యజాతులను వండించిన అనంతరం గోధుమ చల్లిన పొలంలో కుళ్ళని సేంద్రియశేషాల పమాణం.

(ఒకకిలోగ్రామ పుట్టిలో గ్రాముల చొప్పున)

4 జూన్, 1953

క్ర.మ.	వెనుకటి పంట	40 సె.మి.ల లోపు	దుక్కుపొర	
		పొరలోపుండే సెం. ప. మొత్తం	20. సె. మి.ల లోపు	20-40 సె.మి.ల మధ్య
రెండోయెట పెరిగిన				
క్లోవరు		5.47	4.05	1.42
సాంవత్సరిక పవ్పుజాతి (తెంటిఱు)		6.20	5.35	0.85

ఆహార, పవ్పుభాన్య జాతులకు చెందిన సాంవత్సరిక సస్యాలు భూమిని సేంద్రియపదార్థ సంపన్మం చేయగలవని చెప్పడమే వై విషయాల ఏకైకలక్ష్యం.

మరనాగలి దుక్కిలేకుండా, డిస్కు-గౌరు తోలిన పొలంలో పెరిగే ఆహారధాన్యజాతి సస్యాలు తమమేళ్ళలో అధికభాగాన్ని భూమియొక్క గుల్లబారిన వై పొరలోనే వ్యాపింపజేస్తాయి. తక్కిన వేట్టుమాత్రం దళమైన దిగువ పొరలో వ్యాపించివుంటాయి. గౌరుతో గాలికినపొలంలో, నాగలితో దున్నబడిన పొలంలో లభించే వేగుల అవశేషాల కన్నా యినుమిక్కిలిగా లభిస్తాయి. ఈ విషయాలు పరిశోధనలో పేలాయి.

గౌరుతో గాలికిన మొడుమోకల పొలంలో మొలిచిన పంటమొకల వేగులలో అధికభాగం వై పొరలలో వ్యాపించివుండడం చూచి, మొదట మాకు అర్ధంకాక గాభరాపడ్డాము. కొన్ని సంవత్సరాలుగా గాని, మొక్కలభి

వృథి చెందవలసిన కొన్ని రుతువుల్లోగానీ దీర్ఘ కాలికమైన అనావృష్టి నెలకొన్న దశలో తేమలేక పోయినందున వై పొరలో వేళ్ళను వ్యాపింపజేసే సస్వజాతులు దెబ్బతిని పోతాయనే అభిప్రాయంలో పడ్డాము. వ్యాధావ సమయాలలో అడుగు పొరలలోకన్నాను వై పొరలలో చెమ్ము తక్కువగా వుంటుందిగా మరి! అయితే మా యింభయాందోళన కారణ రహితమని త్వరలోనే తెల్పుకో గలిగాము. 1951, 52, 53 సంవత్సరాలంచే విడువకుండా బెట్టి సంవత్సరాలే. ఆమూడేళ్ళ లోనూ వై పొరలలోనే వేళ్ళను వ్యాపింపజేసిన పంట మొక్కలు లోతుగా వ్యాపించే వేళ్ళ గలిగివున్న జాతి మొక్కలకన్న ఏ విధంగానూ నాసిగా, నాదారుగా లేవు సరిగదా, వై పెచ్చుఆమూడేళ్ళ పంటలఫలసాయం దండిగావుంది.

1953లో పలుపద్ధతులలో సాగుచేసిన పొలంలో వివిధ పొరలలో గోధుమయొక్క వేరుల వ్యాపన.

(40 నె. మీ. 1 లోతుపొరలో వుండే వేళ్ళమొత్తం బయవలోకణం.)

తేదీ	సాగువిధం- గడచినపంట	స. కీ లకో లోతు			
		0-10	10-20	20-30	30-40
3 జూలై	గిస్కుగొర్రుతోలన గోధుమ మాడుచేసు.....	54	27	18	6
	హేమంతంలో నాగలితో దున్ని వసంతంలో చల్లకానికికేటాయించి న పొలం——				
	గొర్రువెట్టిన క్లోవరుపొలం——	31	34	25	10
22 జూలై	మౌల్హికోర్రులు, స్క్రూమ్కోర్రు తగిలించి 20 సె మీ. 1 లోతున నాగలితోదున్నిన క్లోవరు పొలం...	57	28	9	6
		23	40	30	7

డీస్క్- గొర్చుతో గొలికస మోడుచేసు మిాదనే చల్లిన ఆవోరథాన్యాల మొక్క-లనేళ్ళలో అధికథాగం భూమి వుపరితలాని కంటుకొని శుండే గుల్లపొరలోనే శుంటున్నపు టిక్కి, ఆవేషులక్కసలు మాత్రం దళమైసామసుపొరలోని కంటా వ్యాపించి శుంటున్నాయి. అనుకే అవి వుపుకు కూడా తట్టుకోగల్లతున్నాయి. దళమైస అడుగుపొరలో వేచువెంద్రు కలు (కొసలు) వ్యాపించి ఒక మందపు అటగా తయారై వుటాయి. వేరువెంద్రుకల ద్వారానే వరపు సమయాలలో వేరులకు నీరందుతుంటుంది. చీపు పాపరగా అల్లిక గొనివుండే ఆవేరు వెండుకలు పోకపదార్థాలను విలీనసితిలో నీటితో పాటగా పీలిన్న తీసుకొని శామ్మిభవనం పొందనివ్వకుండా కాపాడు కుంటాయి.

అదేవిధాగా భూమియొక్క వైపొరకూడా ఉపరితలం గుండా చెమ్ము యిగిరిపోకూడా అడికడుతుంది నరస్తకాలాలలో సైతం నీటితేరుపు (Precipitation) వలన భూమి కి నుండి క సౌటీమిట్లు ఏతువరకు చెమ్మగిల గల్లతుంది. దీనివలన వుపరితలీయ పొరలోనే అధికగా వేళ్ళను వ్యాపింప జేసే మొక్కలకు యాకొద్దిపాటి తేనుపుతోనే ఏపు, పెపు లభిస్తుంది. లోతుకంటా వేళ్ళనుదింపే పంటమొక్కలకీ సద వకాశం లభించనేరదు.

సుదీర్ఘమైన అనావృష్టి కాలంలో తేరుపు ఎంతస్వల్పం గానైనా గానివ్వండి, అసలు ఏర్పడిందంకే దానిని వినియోగ పరచుకోగల సామర్థ్యం వైపొరలోనే వేళ్ళను వ్యాపింపజేసు కొనే సస్యజాతులకే వుంటుందన్న మాట. వేరువెంద్రుకలు

అడుగునుండి తెచ్చేజలాన్ని కూడా సద్వినియోగ పరచకొనే సామర్థ్యం కూడా యాకం వేరువ్యవస్థలోనే సాధ్యం. వేరు వెండుకలు నేకరించిన జలాన్ని వరపుకాలాలలో భాగా పీల్పగల అవకాశం మోడుచేసుమిాద మొలిచి ఎదిగే సస్వాల యొక్క వేళ్ళకే నుంచింది. ఎందుకంచేయా సందర్భంలో వేరువెండుకలు నాలుగైదు సె.మిా.లలోతులోనే సమాప్తి చెందుతాయి; భాగా నాగలిదుక్కి దునిషున సందర్భాలో నయితే వేరువెండుకలు యిర్వై, యిర్వై రెండు సె. మిా. లలోతులోగాని సమాప్తి చెందవు.

డిస్కుగౌర్యీలలో సాకైన సేలలోనే పంటమొక్కలకు అనురూపమైన ప్రశ్నాహారమిక్రమం లభిస్తుందని మేము విశ్వసిస్తున్నామం. కొద్దిపాటి వర్షపాత్రా వున్నపుటికీ, వర్షజలం భూమిలోపలకి యింక శారి దిగేమాన్నంలో తటస్థపడే పోషక పదార్థాలు ఆజలంలోకరిగి, విలీనమైసద్యః స్వీకరణకు యోగ్యమైన రూపంలో ఆ ఆఫోరం వేయులను అందజేయబడుతుంది. ఆఫోరంయొక్క యా సిద్ధపక్వసితి భూమి వుపరితలులో ఎయిరోబిక్ పరిశ్థితులలో సేంద్రియపదార్థాల కుశ్చిదలవలన ఏర్పడుతుంది. వేయవెండుకలు నేకరించే జలంలో పోషక పదార్థాలు తరచు విలీనసథితిలో వుంటాయి. అందుకు కారణముంది. ఆ జలం వేయగుండా పైకి ఎక్కు వచ్చేకొలది నీటిలో కరిగిపోగల పోషకపదార్థాలక్కువగా వుడే పొరలోగుండా ప్రయోగం చేస్తుంటుంది.

నాగలితోదున్నని భూమిని ఏకేటా డిస్కుగౌర్యీలతో సాగుచేయబూనితే, వుపరితలీయపొర శీఘ్రంగా నెఱిలిస్తుందని కొందరు నిపుణులు భయపడుతున్నారు.

అఱువంటి భయాలకు తావుతేదని మా ప్రయోగపరి
శీలన నేర్చినపాఠం. నుపరితలీయపొరలో ఎదిగేఅహరధాన్యపు
మొక్కలయొక్క పటిష్టమైన వేళ్ళవ్యవస్థవల్లను, మోడువల్లను
నేల చిత్తికి చెదిరిపోశుండను, అంతిమంగా కరిగిపోశుండను
కాపాడబడుతోంది.

భూ మి లో తే మ

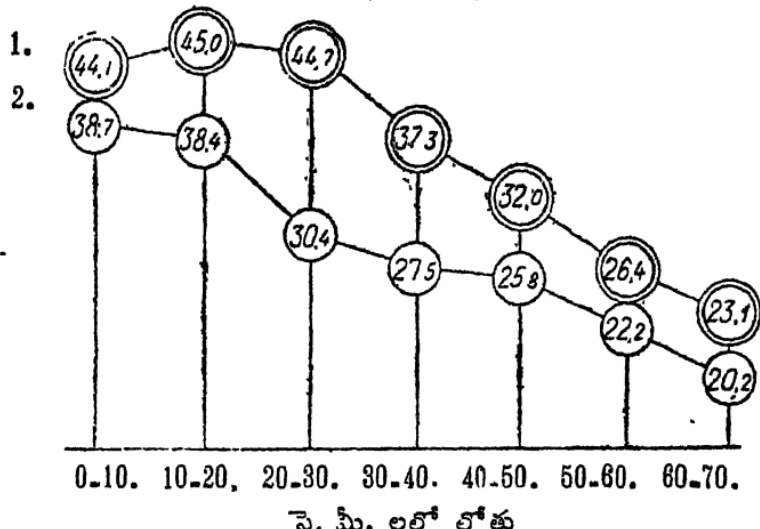
తేమను కూడబెట్టడంలో లోతుపడావు అద్వ్యతీయమైన
దని 1953పి లో జరిపిన ప్రయోగపరిశీలన వలన తేట తెల్ల
మయింది. ఆ విధంగా, 1953పి వసంతంలో (వ్ప్రిల్ 27 వ
తేదీన) 70 సె. మి. ల లోతువరకు పడావుపొరను పరిశీ
లించగా ఎకరం 1కి 600 టన్నుల తేమవుంది. సాధారణమైన
దున్ననిపడావులో 400 టన్నులే వుంది. మామూలు పడావు
కన్నా లోతు పడావు ఎకరం 1కి 2కట్టిన్నర రెట్లు
ఎక్కువతేమను కూడబెట్టిందస్సుమాట.

2 న చిత్రా

పడావు భూ మి లో తే మ

వసంత గోధుమను చల్లకపూర్వం, 27 వ్ప్రిల్, 1953.

(రాశంటో)



1. లోతువడాను, 2. మామూల వడావు

అదుగుపొరలలో కూడా తేమ విశేషంగానే ఉంటుంది.

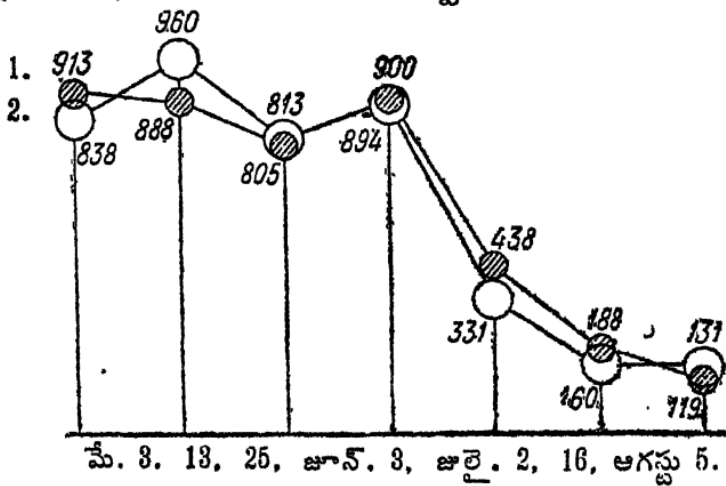
డిస్క్-గౌరుళో దున్నిన మోడు పడ్డావులోను, హేమంతంలో నాగలి దుక్కి దున్ని వసుతంలో చల్ల కాని కని కేటాయించివుంచిన పడ్డావులోను రెండోదఫాగా గోధుమ పెట్టిన అనంతరం వేసవికాలమంతా తేమప్రమాణం ఎచ్చు తగ్గులు లేకుండా నిలబడివుంది; దీనివల్ల నాగలిదుక్కి పడిన భూమితో సమానంగానే గౌరుతోలిన భూమికూడా తేమను పీల్చగలదని, అలాపీల్చిన తేమను సురక్షితంగా నిలబెట్టుతో గలదని పర్యవసానంగా తేలుతోంది. (వివ చిత్రం చూడుడు)

20 సెంటీమీటర్ల లోతున నాగలిదుక్కి దున్నిన మడిలోకన్నా డిస్క్-గౌరుతో గూలికిన క్లోవరుగడ్డి మడిలో వేసవి, వసుత కాలాలంతటా తేమయొక్క నిల్వ తక్కువగా

నుస్కుది. 1952న సంగా నంగా పరిస్థితి యిలాగే వుంది. 1953లో కొవచిగాడ్కి నుండి ఈమను అస్కింగా నిలకట్టగలగడనికి మార్గాంశరాణు కుగొనండొనికి కొన్ని ప్రయోగాలను చేసి చూశాము.

ఈప్రయోగిని దృష్టినిగుకొని డిస్క్రీగోర్జుతో రెండు, మూడు పర్యాయాలు వుపరిభాగాన్ని సాగుచేసిన తర్వాత దుక్కిబెడ్డ తిరగబడకుండా మరనాగలితో లోతుదుకిక్క దున్నాము. లోతు పడాన్నపలనే లోతుదుకిక్క కూడా ఎక్కువ ఈమను నిలకట్టి వుంచగలదనే విశ్వాసంతో లోనునుక్కి ఖాను కొన్నాము.

భూమిలోతుగా పడావు శారిన తర్వాత రెండో మారుగా చల్లిన గోధుమపాటు క్రిందనున్న పొలంలో (1953లో) వినియోగపడే తేమనిల్వ.



1. గౌరుతోలిన మోడుచేసులో చల్లారు.

2. హోమంతంలో సాగలితో దున్ని చల్లారు.

మూడేళ్ళగా నాగలికరు మోపకుండా, లెంటిల్న
 మోడుచేసను డిస్క్‌గొర్‌తో గొలికి చల్లిన గోధుమకు
 పంటకాలంనాటికి అవసరమయ్యే తేమ అందుకోగల్లింది.
 వైన అనావృష్టి సంవత్సరమైన 1953 లో ఎకరం 1కి 0.8
 టన్నుల చొప్పున పండింది. దళమైన నేలలో వుపరితలాన్ని
 డిస్క్‌గొర్‌తో సాగుచేసినట్లయితే నూల్లుబోర్డులు తగిలించిన
 నాగలితో దున్నినబూమితో సమాసఫాయిలోనే వర్జలాన్ని
 పీలిచు, నిలకట్టగల దన్నమాట. క్లోవరుగడ్డి పొలంలో
 డిస్క్‌గొర్‌తో దున్ని చల్లిన గోధుమకు, హేమంత రుతు
 వులో నాగలితో దున్ని చల్లిన గోధుమకు 1954 లో పంటలో
 అంత చెద్ద తారతమ్యం కానరాలేదు.

న త్రి త ము లు

ఈ నూతన సాగుపద్ధతిని అధ్యయనం చేసేపట్ల నాగలి
 దుక్కి దున్నకుండా డిస్క్‌గొర్‌తో వైవైన గొలికిన
 చిక్క-ని నేలలో పంటచొక్కలకు ఆహారం సరిపడినంతగా
 సరఫరాకాగలదా అనే ప్రశ్న వుత్పన్నంగావచ్చు. హేమం
 తంలో నాగలి దుక్కి-దున్ని చల్లిన గోధుమపంటలో తయా
 రైన స్క్రీతాలప్రమాణమేంతో, అంతకు సమాన్ప్రమాణం
 లోనే గొర్‌తో గొలికిన మోడుచేన్నుపై పెట్టిన పంటలలో
 కూడా తయారుకాగలవని, నాగలితో దున్నిన భూమిలో
 మాదిరిగానే పంటచొక్కలకు ఆహారసరఫరా జరుగుతుంది.

పట్టిక 6.

రెండో మారుగా లోతుపడున్నది 1953 లో చల్లిన గోధుమ
పంటవలన కలిగే నృత్యాల ప్రవర్తనారీతులు.

(కిరోగ్రామ పొటిమటీలో మిల్లీగ్రామల నృత్యాలు)

తేదీ	సాగు వధతి	లోతు			
		0.10	10.20	20.30	30.40
11 మే	గొర్కుతోలిన మొడుచేను	21.4	37.7	23.4	22.9
	హేమంతంలో నాగలితో	37.5	47.5	40.1	25.6
	దున్నిన పొలం	14.9	19.5	16.8	19.6
25 మే	గొర్కుతోలిన మొడుచేను	25.7	34.0	37.8	22.1
		11.0	10.1	10.0	11.3
3 జూన్	హేమంతంలో నాగలితో	7.8	10.8	11.0	7.7
		9.2	6.5	5.3	7.7
15 జూన్	దున్నిన పొలం	8.3	6.0	6.8	7.1
		6.3	5.9	9.2	6.0
3 జూలై	గొర్కుతోలిన మొడుచేను	4.0	5.6	8.2	5.4
		9.2	8.5	9.6	7.6
28 జూలై	హేమంతంలో నాగలితో	10.0	6.9	6.7	6.0
	దున్నిన పొలం	10.8	12.9	10.7	9.8
6 ఆగస్టు		8.1	8.7	6.0	5.6

జూలై 1వ తేదీకి ముందు పదిసెంటీమీటర్లలో లోపులో తన నాగలితో దున్నిన క్లోవరుగడ్డి పొలాలలో నృత్యముల ప్రమాణం ఆధికంగా వుంది. మోడు, మోకల అవళీమాలు, డిస్కుగొర్కుతో దున్నిన క్లోవరుగడ్డి వేరులు తగిలే లోతులో పరిశీలించగా వైవిషయం తేలింది. కాబట్టి, సిక్కమ్మోల్రు,

డిస్కు-గొర్రుతో సాగుచేసిన క్లోవరుగడ్డి పొలంలో లభించే న్యూత్రిటిఫిషన్, మాల్ట్‌బోర్డులు జోడించిన నాగలితో 20 సె. మీ. ల లోతున దుక్కి-దునిను భూమిలో కన్నా ఎంత మాత్రం తక్కు-వగా వుండదు. (7వ పట్టికలో చూడుము)

సాంవత్సరిక కాయధాన్యసన్యాల మోడువైన డిస్కు-గొర్రుతో దునిను గోధుమనుజల్లితే 1956లి పంటకాలమంతా సరఫరా అయినంతగా సత్రజని మాల్ట్‌బోర్డు పూన్చి నాగలితోదునిను క్లోవరుగడ్డి పొలంలో చల్లిన గోధుమకు లభించలేదు. ఆ విధంగా వసంత గోధుమకు ముండటి పంటలుగా సాంవత్సరిక కాయధాన్యపు పంటలు నృతజని ఆహారాన్ని అందించే విషయంలో క్లోవరువంటి బహువార్షిక కాయ ధాన్యపు తృణంకన్నా మేల్రంగా వుంటోంది.

భూమిని పోటీనులు, నృతజనితోసహి సేంద్రియ పదార్థ సంపన్న మొనర్చుడంలో బహువార్షిక సాంవత్సరిక కాయధాన్యపు పంటమొక్కలు కాయధాన్య తృణాలకు రవ్వుంతకూడా తీసిపోవు.

పట్టిక 7.

గొర్రుతోలిన క్లోవరు పొలంలోను, నాగలితో దునిను క్లోవరు పొలంలోను, గొర్రుతో గొలికిన లెంటిలును మోడు చేసులోను 1956లో గోధుమ చల్లుగా కానవచ్చిన న్యూత్రిటిల ప్రవర్తనారీతులు.

(ఒర కీలోగ్రాము పొదిమట్టిలోనుండి సత్కృతాలు ఏల్లిగ్రాములలో)

తేదీ	సాగు వధ్వతి	లోతు			
		0-10	10-20	20-30	30-40
11 మే	గౌరుతోలిన పొలం	10.4	5.4	5.1	4.6
	నాగలితో దున్నిన పొలం	7.7	5.5	5.1	4.0
	గౌరుతో గాలికిన తెంటిల్పు మొడుచేను	41.0	32.7	25.7	21.5
3 జూన్	గౌరుతోలిన పొలం	21.9	12.2	8.7	6.2
	నాగలితో దున్నిన పొలం	14.0	11.7	5.9	4.4
	గౌరుతో గాలికిన తెంటిల్పు మొడుచేను	10.6	21.7	16.1	17.3
15 జూన్		19.3	7.5	5.3	3.1
	పిట్రా	5.4	3.1	3.2	2.1
		22.2	26.3	11.0	11.1
4 జూలై	గౌరుతోలిన పొలం	7.3	5.2	3.9	2.7
	నాగలితో దున్నిన పొలం	7.7	4.8	4.0	2.8
	గౌరుతో గాలికిన తెంటిల్పు మొడుచేను	35.3	35.9	39.4	40.4
22 జూలై	గౌరుతోలిన పొలం	10.7	9.7	9.4	8.8
	నాగలితో దున్నిన పొలం	9.7	10.9	7.8	7.2
	గౌరుతో గాలికిన తెంటిల్పు మొడుచేను	12.7	13.6	10.8	8.2
6 అగస్టు	గౌరుతోలిన పొలం	6.8	6.8	5.2	5.4
	నాగలితో దున్నిన పొలం	5.5	7.6	5.9	6.9
	గౌరుతో గాలికిన తెంటిల్పు మొడుచేను	10.7	8.5	8.5	9.3

ప్రాధమికమైన దాఖలాను పరిశీలించగా 1954 లో యాసీర్డుయం గ్రహనపడింది. కాగా అసలు 1953 లోనే యిటు వంటి నిర్దయానికి వచ్చిపున్నామి.

నూతన సాగుపద్ధతి ఎంతవరకు భూసారాభివృద్ధికి తోడ్పడుతుండో గమనించడానికని మానమిషీ క్షేత్రం దరిసున్న ప్రాంతమైన 104 సంబంధమిషి (667 ఎకరాల విస్తరణ)లో ప్రత్యేక ప్రయోగాలుచేసి చూళాము. ఆ మిషిలో పంచక్షేత్రక, షట్క్షేత్రక పంటల మార్పిడి పద్ధతులను అమలు జరిపాము. లెనిట్ ఆదేశ సమిషి క్షేత్రంలో అవలంబించిన పథకం ప్రకారం యింద్రులో పంటలను మార్పుదల చేశాము.

సగం విస్తరణన్న మామూలు పద్ధతిలోనే దున్నాము. నేడు రూపొందిస్తున్న కొత్తపద్ధతి ప్రకారం తక్కిన సగం దున్నాము. భూమిలోని తేమను, సత్రితాల ప్రవర్తనారీతులను, వాతావరణం యొక్క ఘనపు బంబులను పరిశీలించడంకూడా పరిశోధనలోనే భాగమే. భూమిలోని మోడు, వేళ్ళ అవకేషాలను కూడా పరిశోధించాలి. జీవకాల పరిమితులను లెక్కించాలి.

మా కేంద్రములోని పద్ధతి ప్రకారాగా ఒక ఔము టుబిల్ ను తరువాత చేసుకొని, తదనుసారంగా పరిశోధనలు జరుపుతాము.

ఈ దిగువ నిచ్చే సాగుపద్ధతులలో భూసారాభివృద్ధిని కల్పించడంలో ఏకపంట యొక్క, మార్పిడిపంటల యొక్క

ప్రభానాలేటుటో, బహువార్షిక తృణాలు వహించే సాత్రమూడా వీటిటో కనుగొనడానికి ఒక నీను కాలిక ప్రయోగానిను ప్రారంభించాము. 1. ఏటేటాదునేనై నాగలిదుకి--, 2. ఏటేటాడిస్కుగౌరులతో దున్నడా, 3. నాలుగేళ్ళ కొకమారు దునేనై నాగలిదుకి--.

ఒక మడిని పడావుకు తక్కినదానిని వివిధ పంటలకు యిలాకేటాయించారు; 1. గోధుమ-సాంవత్సరికం 2. చిక్కబ్లు-సాంవత్సరికం, 3. చిక్కబ్లు, బట్టు (సగం గడ్డికి, సగం ధాన్యానికి)-సాంవత్సరికం, 4. బహువార్షికావోర తృణాలు 5. బహువార్షిక కాయధాన్య తృణాలు, 6. బహువార్షిక ఆవోర, కాయధాన్యపు పంటమొక్కలను కలిపివేసి వానిని సాంవత్సరిక జాతివలె చూస్తూ, 7. ఏటేటా నాగలిదుక్కి దునేనై మడిలో చల్లాలి. 7. చతుఃష్క్షైత్రక, మట్టష్క్షైత్రక, మార్పిడి పద్ధతులలో పంటలను మార్చాలి.

బీళ్ళ, దీర్ఘకాలిక పడావులు సాగుచెయ్యాలి

సోవియట్ యూనియం కమ్యూనిస్టుపార్టీ కేంద్ర కమిటీ ఆదేశాను సారంగా బీళ్ళను సాగులోకి దెచ్చు కార్బ్యూక్రమం దేశంలో ప్రారంభమైంది. ఈ కార్బ్యూక్రమం సాగుతున్న ఫోరటి ప్రపంచ చరిత్రలో అపూర్వం. మొదటి రెండు సంవత్సరాలలోనే 4,00,000 ఎకరాలు సాగులోకి వచ్చాయి. రానున్న సంవత్సరాలలో లక్షలాడి, కోట్లాది ఎకరాల సేద్యమోగ్యమైన బీడు సాగులోకి వస్తుంది.

బీథ్యు ప్రజలనాలిట వెద్ద సంపద. దానివల్ల దేశానికి ప్రతి సంవత్సరం కోట్లాది పూడ్లఫాన్స్యం, యితర వ్యవసాయ సరుకులు సమకూర్చు బడతాయి.

పెంపుడు పంటమొక్కలను తరమెరిగి వినియోగపరచే పట్లవిజ్ఞానశాస్త్రం, కార్బోఫ్యూసం పాతసాగు భూముల సారం పెంపొందించ గల్లితే, కొత్తగా సాగులో పెట్టబోయే బీడు, పాతపడావుల సారంమాత్రగా ఎందుకు వెరగరాదు? ఈ సమ స్విప్నే విజ్ఞానశాస్త్రం తన దృష్టిని సారించాలి. ఈ కొత్తసాగు బీశ్చలో భూసారం క్షయంగాకుండా చాలకాలంపాటు నిలదాక్కుకోవడమే గాకుండా, సంవత్సరాను క్రమణాగా అది అభివృద్ధి గాంచాలి.

సేంద్రియ పదార్థాలు కుళ్చడం, నేలకూర్చు శిథిలీకర్త మవడం, తల్లి పర్యవసానంగా జరిగే సారక్షయం అన్న పరిస్థితులు వాయుప్రవరణను యితోధిక మొనర్చే సాంవత్సరిక నాగలిదుక్కి వలనే ఏర్పడుతోందని అభిప్రాయపడి, యిరవైయేశ్చుగా పాడుపెట్టబడిన పడావులో సగానిన్న మామూలులోతువరకు దున్ను వలసిందని, మిగతా సగానిన్న డిస్కుగొద్దులతో దున్నమని 1953 ఆగస్టులో 104వ సంబను స్టేషన్ ఫారంకు సలహా యిచ్చాము

ఆ రెండు మశ్చలోనూ 1954 వసంతంలో (మే 23) లుటైసెన్స్ - 758 రకం వసంతగోధుమను చల్లారు. రెండింటి లోనూ గోధుమ సలష్టణంగానే వుంది. కాని నాగలి దుక్కిలేని మడిలోమాత్రగా త్వరితంగా అభివృద్ధి చెందడం గమ

నించాము. అన్ని టీఎస్‌కి గుర్తించనఱసిన లాప్టాప్‌మొకటి శుండి నాగలి యుక్కి..నుగ్గిని కోలంలో ఒక వేగున సెందియ పదార్థాలు కుళ్ళడగా, కూన్న శిథిలమంచం అరంభమై ఫోయినా, నాగలితో దున్నని పొలంలో అటునంటిదేవీ పొడ కట్టలేదు. పైగా, గోధుమవేట్లు సెందియ పదార్థాన్ని సమ కూరిచు పెట్టాయి.

40 సెం. మీ. ల దళసరిపొలంలో లభించిన కుళ్ళ నిసెందియ ద్రవ్యాన్ని 1954, జూలై 28 న తేదీన పరీక్షించి చూశాము. గౌరుతోగౌలికిన పొలంలో 2.88 టన్నులు, నాగ లితో దున్ననపొలంలో 30.2 టన్నులు లభ్యమయింది. అనగా నాగలితో దున్ననపొలంలోనే సెందియద్వివ్యం 6.68 టన్నులు తక్కువగా వుండన్నమాట.

బీడు, పదావుసాగులో జరిపిన తొలిప్రయోగ ఫలితాలు బాగా పోర్తాపూర్కరంగా వున్నాయి. శ్రీమయైక్క వుత్సాదకతను పెంచడానికి, కొత్తభూములు నిస్సారం కాకుండా సారాభివృద్ధి జరిగేందుకు బీళ్ళసాగు ప్రారంభించిన వివిధజిల్లాలలో యిక పరిశోధనచేయ మొదలిడడం అవసరం.

యాంత్రీకరణలో సమస్యలు

సూతన సాగుపద్ధతితో పాటుగా కొన్ని పారిశాఖీక యూనిట్లలోను, వ్యవసాయ యాత్రాలలోని భాగాలలోనూ కొన్నిమార్పులు తేవలసివస్తోంది. భూమినిదున్నడంలో, విత్తులు చల్లడంలో, పంటలను కోయడంలోను ఉన్నత నిర్వహణగా వలసినచోట్లు యా మార్పులు తప్పనిసరి అవుతున్నాయి.

స్టీములైన్డు బీముగల నాగిలి సంమూరాం వాకుదానిని మేము చేశాము. దాని సహాయితో బెడ్డ తీవ్రగబడకుండా 50 సె. మీ. ల లోతున (20 అంగుళాలు) దుక్కి తెగుతుంది.

పరిశోధనా కేంద్రంవారి ఆదేశానుసారంగా 1836 ఫుసపులడుగుల గడ్డిని భరించే తృణభృతాన్ని చేశాము.



లోతు దుక్కిదున్నే మౌల్యాశోర్ధులు లేని మరనాగలియొక్క కప్రు.

మరనాగలితో నడవబడే డిస్క్‌రూర్మీలలోను, సన్న వరస, తదితర చల్లకయంతాలోను, మరనాగలికొక్కెము లోను కొన్ని ముఖ్యమైన లోపాలను కనిపొట్టాము.

కొత్తయాతాల తమ్మారీని త్వరపరచాలి. అని లేకుంటే నూతన సాగుపద్ధతిని మొత్తాగా పరీషీంచడా, విధాన విశదీకరణలు కుంటుబడతాయి.

మా కేంద్రంయొక్క సలహామింద నేడు పరిపుష్ట రూపాలను పొందుతున్న సర్వీయంత్రాలయొక్క ప్రాయోగిక నమూనాలను అనతి కాలంలో అందించగలగాలి. ఆ నమూనాలు:

1. మాట్లాబోర్డులేని ఆమచాళ్ళ మరనాగలికి ఎప్పటి కప్పును విప్పి చేయడానికి ఏలుచేస్తున్న అమగు. తాపినభాగాలు.

2. డిస్క్-లో వెడల్పు వాయిగల గౌరు). దాని విప్పి థాగాలు తొందరగా అరిగిపోనివిగా వుండాలి; మగ్న్యూ పని ముట్టలో చిక్కి-న కంకులను తెగ్గాట్టి సాధనాన్ని జత పరచాలి.

3 బాషుకాలు గౌరు): మేలిరకం ముందు కారేజీ, కారీయరు వృండాలి. ఏకకాలంలో భూమిని చదునుచేయడానికొక కొలరు వుండాలి.

4. చాకు ఆకారంగల పశ్చు, తాపిన భాగాలు గల గౌర్చులు.

5. సన్నవరున చల్లకయుంత్రం; కొన్ని భాగాలు తాపి వుండాలి; చక్కని నాటుకు వలసిన చల్లక యంత్రంలోని యూనిట్లు సులభంగా, చేతిపీలున పని చేయించగలవి గావాలి.

6. చక్రాలు, యిరుసలు, చువ్వులు వంటియూనిట్లు తాపిన 4,6 చల్లక యంత్రాలకు కొక్కెములు.

7. ధాన్యం పోగుజేత యుంత్రాలు: రెండు చక్రాలు గల ముందుపెట్టే, నాలుగు కారేజీలుతాపిన చుట్టం, దంపుకు యంత్రం గోడనుండి తీసిన కుడిచక్రం-యివి అమర్చు బడాలి.

8. 1765 ఫు. అ. గడ్డిని కుప్పగార్చుకునే స్టాకరును బాగుచేసి అమర్చిన గడ్డిడశ్యాబు.

మార్పులుచేసిన యూత్రాలను తనిథి చేయడానికి, మాకేంద్రంలో పనిచేయడానికి నిపుణులిను రావించాలి. ఈ యంతా స్టాకరునే అసత్తికాలంలో ఒకడానిపిమ్మట వొకదానిని పెద్దయెత్తున నుత్తుత్తిచేసే వుద్దేశంతో ప్రీభుత్వం తరఫున పరీక్షీంచడం పూర్తి జేయాల్సింది కూడా ఏదే.

వ్యవసాయ మంత్రిత్వశాఖను, దాని శాశ్వతపరిశోధనా సంస్థల సహాయాన్ని అర్థించి ఆయాప్రాంతాల ప్రీత్యేకతలను గమనిస్తూ దేశంలోని వివిధప్రాంతాలలోనున్న భూపరిస్తులలో నూతనయంతా లు ఎలా పనిచేయగలవో పరీక్షీంచాలి.

రకముల ఎన్నిక-వ్యాప్తి

పాటుమొక్కలలో పలురకాలను ఎన్నిక చేయడానికి మేమెంతో ప్రాధాన్యమిస్తాము. ప్రీత్యేకంగా వసంతగోధుమ రకాల సెంచి, వానిలో మాపరిస్తితులకు పలసిన అనుగుణ్య తను కల్పించ యత్తిన్నాము.

మాసమిష్టి వ్యవసాయక్షేత్రం జననమాదిగా దాని పొలాలలో 2 వేల సస్య జాతులు ప్రయోగాత్మకంగా పరీక్షీంచ బడ్డాయి.

మా వ్యవసాయ క్షేత్రంలోను, యితర క్షేత్రాలలోను ప్రశస్తమైన రకాలు ఎన్నికపోంది, వ్యాపిలోకి గాని తేబడ్డాయి.

ఇర్పైయేత్త వడావుగా పీటి పదలిన పెనుక చక్రపుదంతితో దున్నిన
పొలంలో వండిన గోధుమ వంట,

పృశ స్తతరమైన రకాలు వ్యాప్తిలోకి రావాలని ఆయు
విత్తనాలను మా వ్యవసాయక్షేత్రం నబదలాది టున్నులుగా
ప్రభుత్వానికి కొలిచింది. నేడు మాపార్టింతంలోని గోధుమ
లోని ఉత్తమరకాలన్నీ ఆదిలో లెన్ఫి ఆదేశ సమిష్టి వ్యవ
సాయ క్షేత్రంలో పెంచబడినవే ననడంలో అతిశయోక్తి
అవంతైనా లేదు. కేసియమ్-111, మిల్చరమ్-55రె, లుచైసెన్స్-
956, లుచైసెన్స్-758 అన్నవి ఆ మేలురకాలలో కొన్నిగా
వుదహరించ వచ్చును.

మా వ్యవసాయక్షేత్రంలో వ్యక్తిగతంగా ఎంచి, ఎన్నిక
చేసి మిల్చరమ్-55రెగి రకాన్ని అభివృద్ధి పరచాచా. రకముల
ఎన్నికను సాగించే మాండలిక పరిశోధనా కేంద్రం సేకరించిన

భోగట్టా ప్రికాగంగా యాజాతిగోధుమలు మంచిపంటల నిస్తా
యి. దాని పూర్వజాతికన్నాడు ఇది త్వరగా పక్కమవుతుంది.
మామండలంలో అభివృద్ధిగొనిన యాజాతి గోధుమను వేలాది
ఎకరాలలో పండిస్తున్నారు.

మా సమస్తివ్యవసాయ క్షేత్రంలో ఆలస్యంగా పంటకు
· వచ్చేటల్లు పెంపొందిన మిల్లురమ్-టీచి రకం, ముంజేత ణోతకు
రాగల లుటిసెన్స్- 758 రకాలే యానాడు మా స. వ్య.
క్షేత్రంలో పండించే ప్రిధానజాతులు. గోధుమచక్కె వి స్తోరం
లో సగానికిమాచిన వి స్తోరంలో లుటిసెన్స్ పండుతోంది.
మాపరిస్తితుల దృష్ట్యా దానిని ప్రిత్యేకశ్రద్ధతో కనిపెటువల
సిందే. సరతోవ్సంస్థ యాజాతిని పెంచి, పోషించింది. ఆ
సుస్థజరిపిన పరిశీలనప్రికారం, అది పెరిగేమొదటిదశలో తేము
నథికంగా కోరుమంది; తర్వాతదశలో వరపును తట్టుకొనే
గొప్పక్కికూడా దానికుంది. మేమాసాంతంలో దానిని మా
జిల్లాలో చల్లితే భూమిలో నిలకట్టబడిన తేమను దాని మొల
కలు గ్రిహిస్తాయి; వేసవి పుత్రరార్థంలో జూలై, ఆగష్టుల
వాసజల్లులవలన ఆపంటయొక్క నీటి అవసరాలు తీమతాయి.
వరపు పరిస్తితిని తట్టుకొని నిలిచేపటుత్వం ప్రిదర్శితంగావల
సిన సమయంలసలదే కావడంచేత వేసవిపుత్రరార్థంలో వాన
జల్లులు అంతగా పడకపోయినా ఆ జాతి హానికిలోనుగాదు.

అడవి వోట్లు మొలకెత్తుకు వచ్చేటల్లు జూచి, తీరా
మొలకెత్తాక నిర్మాలించాలి. ఈవిషయమై జాణమాసంలో
మాజిల్లాలో వీచేపాడిగాలిని వినియోగపరచుకోవాలి. ఈఉభ

యూనసరాలుకలిసివచ్చే డ్యూస్‌ల్స్‌లో ఫూన్స్‌న్యూనసాయస్‌లోనో వసంతగోధుమ చల్లాకపు పద్మికసు లాయూగుచేస్తాము.

చలికాలంలో చల్లేరై ధాన్యం కిర్పిన విస్తీర్ణం లగ్గిం చాము. అందుచేత సాధ్యమైనంత తొందగా పంటకు అంది వచ్చే గోధుమబాతి కావాలి. లుటోసెన్సు- 758 రకాన్ని ముందుగా చల్లితే యిలాఅవసగం తీగుతుంది. నడుపు వదిసితులకు- తట్టుకొని నిలిచే ఉన్నతపాటవానిన్న లాను పెరగడంలో లుటో సెన్సు- 758 అభివ్యక్తం చేస్తుందని యిగాలకుషుండే ప్రస్తా వించాను- అందుచేతనే సూడమాసంలో వీచే పొడిగాలి మిల్లురమ్- 55కిలు క్షేత్రం కల్గించినంతగా లుటోసెన్సు- 758 కి కల్గించజాలదు.

పరిళోధనా కేంద్రంలోని కృషి సమిష్టిక్షేత్రంలోని వుత్పత్తికి ఎలా తోడ్పడుతుంది.

పంటలసాగులో నూతన వ్యవసాయసాంకేతిక పద్ధతు లను ఆచరణలో పెట్టుటవలన లెనిట్ ఆడేశనమిస్ట్ క్షేత్రంలో ధాన్య ఘలసాయాలు, మొత్తం పుత్రవృత్తి శాగా పెరిగాయి. 1955లో మాయిరుగు సమిష్టిక్షేత్రాలలో మాస్క్రిన్స్-క్యాయంత్రాల- మరనాగలి కేంద్రం సహాయపడినా ఎకరానికి 0.3ఏక్కనువుల పంటమాత్రమేరాలగా, మాక్షేత్రంలో ఎకరానికి సగటున 0.5ఏక్కనువులు రాలింది. మాపొరుగున ధాన్యం టనువుకి అయ్యే ఇంధనవ్యాయు 44 కిలోగ్రాములయి తే మాక్షేత్రంలో 28 కిలోగ్రాముల (జీసెల్స్-నూన్) చొప్పానే కాలింది. దీనివలన

సమిష్టి సేత్రీంలోని మొత్తం పని సులితాల వై
 మంచి ప్రభావంపడింది. 1950వ సంచంలో అత్యధికమైన
 పంటను చూశాం. 1953 లోని పంటమొత్తం రాలుబడిని
 ఆ పంటతో పోల్చితే పెంచ్చటన్నుల పెరుగుదలవుంది.
 ప్రభుత్వానికి కొలిచే ధాన్యంకూడా అదేవిధంగా పోచ్చింది.
 పశ్చగాసం నిలవుగాను 1950 నాటికన్నాడు రెట్టింపుధాన్యం
 కేటూ యించాము. 1954 లో వ్యవసాయ దారులకు
 ధాన్యా సెలసరిగా యివ్వగలందుగాను వస్తునిథి నొకదానిని
 కేటూయించడం ప్రారంభమయ్యింది. వ్యవసాయ త్వేతం
 తాలూకు నగదు ఆదాయం 1950 లో 470000 రూబులును
 వున్నదల్లా 1953లో కోటీ రూపై తొడు లక్షలకు పెరిగింది.
 అవిభాజ్యకనిథి యినుమడించింది. నగదు ఆదాయమధికతరం
 గావడంతో ఉత్పత్తి ప్రాతిపది కా నిర్మాణాన్ని వెద్దపెత్తున
 ప్రారంభించడానికి, గ్రామానికి విద్యుత్తోస్కర్యం కల్పించడా
 నికి, పలసిన సామగ్రి, యంత్రాలను కొనడానికి వ్యవసాయ
 త్వేతానికి ఏలుచిక్కింది.

వ్యవసాయ సంబంధమైన యితర రంగాలు కూడా
 పురోగమన పథంలో పడ్డాయి. శ్రేమదినపేతనం పెరిగింది.
 ముందటి సంవత్సరాలలో కన్నా 1954లో అధికంగా
 పండింది.

వ్యవసాయాలో ముఖ్యశాఖలైన పశ్చగణాభి వృద్ధి
 గతంలో బాగా వెనకబడివుంది. పశ్చన్నల వుత్సాదక శక్తి
 చాల తక్కువగా వుండేది.

ఈ ఏప్రాగ్నిషు సనదించడానికి పశ్చిగ్రాసానిషు శెం చాము; మరింత సమగ్రంగా పశ్చిగ్రాస సన్యాలసాగును సువ్యవ స్థితిగా చేశాము.

1954లో పశ్చిగ్రాస సన్యాలక్రింద పాటల మార్పిడిలో 2940 ఎకరాలువాది; అగమలో 903 ఎకరాలు సాంవత్సరిక తృణాలు. 1744 ఎకరాలు ముందటి సానత్సరాలలో చల్లిన బహువార్షిక తృణాలు. దీనిను సమిష్టి యాజమాన్యం క్రింద నున్న పశ్చిగ్రాసికి సరిపడా పశ్చిగ్రాసానిషు నిల్వచేయ వీలయ్యంది.

పశ్చిగ్రాసికి గ్రాసవసతి కల్పించడానికి గాను 37 ఎకరాలలో సూర్యకాంతయొక్కను, 123 ఎకరాలలో మొక్కజొన్నను చదరఫు జేబుపద్ధతిలో చల్లి సాగుచేశాము. మామూలు పద్ధతిలోకూడా సూర్యకాంతస్తు మొక్కను వోచ్చుగానే చల్లాము. పశ్చిగ్రాససంబంధమైన అనేక పుచ్చుజాతులను ఉత్సత్తిలో ప్రయోగంగా చల్లిచూశాము.

పశ్చిగ్రాసపు ప్రాతిపదికయొక్క అభివృద్ధి సమిష్టి సంపదగావున్న పశ్చిగ్రాంయొక్క ఉత్సాదకత గొప్పగా పెంపొందడానికి కారణ భూతమవుతుంది; వ్యవసాయంలోని యూ శాఖలోవున్న దుస్థితి వైదొలగుతుంది.

మా సమిష్టి వ్యవసాయక్షేత్రం ఏర్పడినది లగాయతు, గత 24 సంవత్సరాల కాలంలోనూ ధాన్యం విషయంలో ప్రభుత్వానికి కొలవవలసిన కోట్లాలను వెల్తిలేకుండా కొల్పింది; వ్యవసాయదానులకు వలసినంత ధాన్యానిషు నిల్వచేసిందని నిశ్చితంగా చెప్పగలను.

సమిష్టి, ప్రభుత్వ వ్యవసాయక్షేత్రాలలో వ్యవసాయ సాంకే
తిక పద్ధతులను ప్రవేశ చెట్టు

సదా ఉన్నత ఫలసామాలను తీయడానికని దూపు
గైగొన్న మా వ్యవసాయ సాంకేతిక పద్ధతులు మండలసంస్థ
లలో సంపూర్ణంగా ఆమాదహాత్ర మనుతున్నాయి. సమిష్టి,
ప్రభుత్వ పరములైన వ్యవసాయక్షేత్రాలు రెండింటా ప్రవేశ
చెట్టుబడు తున్నాయి. సోవియట్ యూనియన్ కమ్యూనిషు
పార్టీలోనికుర్దాన్ మండలసంఘం తన విస్తృత సమావేశంలో
కుర్దాన్ మండలంలోని సమిష్టి, ప్రభుత్వపరములైన ఉభయ
వ్యవసాయక్షేత్రాలో పంటల సాగులో విధిగా వుండవలసిన
కనీస వ్యవసాయ సాంకేతికావసరాలను నిర్దేశించడం ద్వారా
మాపద్ధతులు ఆమాడలంలో అమలుకు సిఫారసు చేయబడ్డాయి.

అనుకూల సమయాన్ని కనిపెట్టి గౌరు జట్టడం
ద్వారా వసంత కాలారంభ దినాలలో తేమను నిలకట్టడం,
విత్తులుచల్చేముండే అడవి వోటు కలుపుబాతి మొలకైత్తి,
లేచే పరిస్థితులనుకల్పించి, అవిమొలిచిన పిమ్మటుసిర్మాలించడం
మొదలైనమావ్యవసాయసాంకేతిక పద్ధతులను మామండలంలో
అనేక సంపత్సరాలుగా అమలు జరుపుతున్నారు. 1950 లగా
యతు అన్ని వ్యవసాయ క్షేత్రాలలోను ఆలస్యంగాను, సత్వ
రంగాను పక్కమై పంటకువచ్చే గోధుమబాతుల యొక్క విత్త
నాలు నిల్వచేయ బడుతున్నాయి. ఈ నిల్వచేయ వ్యవసాయ
క్షేత్రానికి, విశేషించిఒకమడికి అనుకూలించేసమయాన్ని,

కలుపు-వాతావరణంశాలను దృష్టిలో వుంచుకొని నీటియించుకో వీలవుతుంది. టూర్స్‌స్ట్రీట్యూరల్స్‌ల్స్ పరిస్థితులలో కలుపు, వాతావరణంశాలకు విశేష ప్రాధాన్యమంది. ఆత కొద్ది సంవత్సరాల కాలాలో పొలాలను కలుపు బౌరిసుగడి చతురంగా లప్పించుకోవడం లోను, ట్రాన్స్‌స్ట్రీట్యూరల్స్‌ల్స్ ని వాతావరణ పరిస్థితులను మొలస్ట్రో సరిగా వినియోగి పరచుకోవడంలోను, తత్కాలితంగా ఘరనాయాలను సమఖ్యకం చేసుకోవడంలోను ఈ పద్ధతులను స్థాపంగా అమలు జనపద మెంత్రో సహాయకారి అయింది.

మూర్ఖామిసాగు షట్టితి నానాటికి మరింత విస్తారంగా అమలులోకి వస్తోంది. మామండలాలోని సమిష్టిత్తేతాలలో 1954లో పూర్వుల్లభోద్దులుతేని మరనాగళ్ళతో లోతు దుక్కి దునిషున పడావుకుచెందిన 1,23,500 ఎకరాలలో ఆఫోరఫాన్స్‌ల్స్ లు పండించారు. నాగలిడుక్కికి మారుగా గొర్రుబెట్టిన మోళ్ళ భూమి 1,16,000 ఎకరాలుసాగుచేశారు. యంత్రాలు-మరనాగలికేగ్దాలు తొంట్లభై ఏడింట యెనబై పడు సుమారు 173000 ఎకరాల పడావును పూర్వుల్లభోద్దులు తగిలించని మన నాగళ్ళతో దునాన్నయి. మాసమిష్టిత్తంవున్న పాడిన్స్‌స్క్రెజీల్లామెట్టంపై 1954లో సాగలితో దునిషున మొత్తం పడావులలో నూరింట నలభై రెండువంతుల భాగం బెడ్డ తల్లికీందులు గాకుండా లోతుదుక్కి దునాన్నయి. పాడిన్స్‌స్క్రెజీల్లాల- మరనాగలి కేంస్‌లో యాపద్ధతిలో పడావు భూమిలో నూరింట 63.8 వంతుల భూమిని సాగుచేసింది.

మా మండలంలోని ప్రభుత్వపరిశోధనా కేంద్రా
లన్నీ 1953 లగాయతు మాల్లుబోర్డులు తగిలించని మర
నాగళ్ళతో పడావులను సాగుచేస్తున్నాయి.

ప్రత్యేకమైన సద్గతిలో తయారైన నాగలి లేనందు
వల్ల దుక్కిటిబెడ్డ తిరగబడకుండా పడావును సాగుచేయడం
సాధ్యంగావడంలేదు.

పడావును దుక్కిటిబెడ్డ తిరగబడకుండా లోతుగా దున్ని,
మోళ్ళను గొరుతో గాలికే పథ్థతి నవలంబించడంద్వారా
మా మండలంలో పంటలు సమృద్ధిగా పండుతున్నాయి.
ఉదాహరణకు 1953 లో, బాతురిన్ జిల్లాలో ఎకరంజె
సమప్రీక్షేత్రంలో మాల్లుబోర్డులు తగిలించని మరనాగలితో
దున్నిన పడావు భూమిలో ఎకరం 1కి 0.9 టన్నుల గోధు
మను పండించగా, మామూలు పడావులో 0.7 టన్ను లే
పండింది. ఉక్కొక్క జిల్లా వారోషిలోవ్ సమప్రీక్షేత్రం
లోను, చామిన్ జిల్లా నవజీవిత సమప్రీ క్షేత్రాలోను, ఓల్
థోనకొ జిల్లా ‘రెడ్’ యూరల్ సమప్రీ క్షేత్రంలోను,
పాడిగ్రీన్ న్స్క్ జిల్లా మాలటోవ్ సమప్రీ క్షేత్రంలోను మాల్లు
బోర్డులు తగిలించని మరనాగళ్ళతో దున్నిన పడావులపైన
ఎకరం 1కి సగటున 0.3 టన్నులు అధికపంట తేలింది.

1955వ సంవత్సరంలో పడావులో పాట కిరోవ్ జిల్లా,
కుఱుబిమేవ్ సమప్రీ క్షేత్రాలో ఎకరానికి టన్ను చొప్పాన
రాలింది; పాట్టావన్స్క్ జిల్లా, మాలటోవ్ సమప్రీ క్షేత్రాలో

ఎకరానికి 1.2 టన్నులు చోప్పుసు, కెట్టవన్స్ - జిల్లా, తాలినిన్ క్షేత్రంలో ఒకటన్ను చోప్పుసు చాడింది.

నాగలిదుక్క - లేకుండా వడ్డావు సాగును ట్రైంగా మాత్రం పూర్తిజేసి గొప్పించి గొలికన మోడుచేను లోనే సమిప్పి క్షేత్రాలు అఫోరాఫాన్యులను పాచిస్తున్నారు.

1953ని సావస్కురిగలో పేగార్ఫోన్ జిల్లాలోని ఇండియానీ సమిప్పి వ్యవసాయక్షేత్రం వాటు డిస్క్రిక్ట్-గొర్రులింగ్ సాగు చేసిన మోడుచేనులో ఎకరానికి 0.9 టన్నుల గోధుమ పంటను తీశాడా. అదే సంవత్సరంలో నాగే హేమంతంలో నాగలిదుక్క దున్ని, వసుతులో చక్కిసు సంబంధించి ఎకరా 1కి 0.5 టన్నుల గోధుమను మాత్రమే కళ్ళిబూళారు. ఈ అనుభవానిను పురస్కరించుకొని మరుసంవత్సరంలో, అనూ వృష్టి పరిస్థితులు ప్రాచుర్యంలో నెలకొన్నా లెక్క - చేయకుండా, నాగలితో చున్నకుండా 790 ఎకరాల విస్తోంలో గోధుమను చల్లారు. అగతట హేమంతంలో నాగలి దుక్క - దున్నిన పొలంలో పండిన పంటకన్నా ఇందులోనే అధికమైన ఫలసాయా లభించింది.

జ్యేనిగోలోవన్క్ - జిల్లాలోని కమ్యూన్యునిజ సాధనాపథ సమిప్పి వ్యవసాయక్షేత్రంవాడు మోడుచేనులో వేసి ఎకరా 1కి 0.8 టన్నుల గోధుమ పంటను, కెట్టవన్క్ - జిల్లాలోని ప్రథంబ సమిప్పి వ్యవసాయక్షేత్రంలో ఎకరా 1కి వొకటన్ను గోధుమ పంటను తీశారు.

పోవియట్ యూనియం నలుమూలల నుండి మా పరిశోధనా కేంద్రానిను దర్శించడానికి అనేకానేక పరిశీలక

బృందాలు వస్తున్నాయి. నూ
 ప్రత్యేకాచి నూత్స భూమిసేద్వ్య
 రేకెత్తిందనడానికి వైవిషయమే
 దెండున్నగ సంవత్సరాలలోను సమప్తి వ్యావసాయకులు,
 నిస్సులులు, కార్యక త్రణు మొత్తం 3,500 మంది మాకేంద్రా
 న్ని దర్శించి వెళ్ళారు. వారందరూ కజకస్థాన్, యుక్రైయిన్,
 యుజైకిస్థాన్, తాజికిస్థాన్, క్రాస్క్ యూర్షెన్క్ రాష్ట్రీయిం,
 భాష్ట్రోవ్ ఎ. యస్. యస్. ఆర్.. శాలహోవ్. ఓమస్క్,
 మాలటోవ్, ఆమూర్, స్వేర్లోవస్క్, టూర్యోమెన్, నవసి
 చిరిస్క్, కుస్తనాయ్, ఆణ్ట్రోలినస్క్. కరగండా, పుత్ర
 కజకిస్థాన్, చెల్యిబిన్స్క్, కుర్స్క్, భాగ్సోవ్, కుర్గాన్,
 తదితర మండలాలనుండి వచ్చారు.

సమస్త నుత్పత్తికమదశలలోసుబహుళ్ళక్షద్ధానిష్టులను,
 స్వాభావిక పరిస్థితులముడ పుచ్చిత గణనికను చూపడం సమీన
 భూమిసేద్వ్య పద్ధతికి ఎంతేని అవసరమని నొక్కి చెప్పవలసి
 పుంది. క్రష్ణలేపండాను, తరుణాన్ని గుర్తించక చేసేపని విభాగం
 వలన లూపద్ధతి ద్వారా సమకూరవలసిన సత్ఫలితాలు దూర
 మవుతాయి. అంతేగాక యింకా హానికూడా జరుగుతుంది.

◆ ◆ ◆

మా సమప్తిక్షేత్ర వ్యావసాయకు లనేకులు, మా
 మండలంలోని సాటిక్షేత్రాలకు సంబంధించిన ప్రజలనేకులు
 క్రష్ణగా, చురుకుగా పాల్గొన్నందు వల్లనే యీ వ్యవసాయ
 సాంకేతిక పద్ధతులకు సవిరరూపకల్పన కూర్చుడంలో జయ

ప్రద మయ్యాము. నారి సనూకాగ్నమే లేకుండో యాంత కృషి జరగడంగాని, ఇటువాటి సత్యలితాలు సాధ్యాచండం గాని జరగ నేరవు.

పలు తరగతుల భూములోను, విభిన్న వాతావరణ సితి గతులలోను సమధికఫల సామూలను చెంపాందిచే పద్ధతులను విశదీకర్త మొనర్చు వలెనంటే జాత్రుభూలు, వెద్ద వెటున సమిప్తి వ్యవసాయకులు, మగనాగలి - యంత్రాల కేంద్రాలలోని, ప్రథమత్వ క్షేత్రాలలోని కాగ్యక ర్హమ- నీనం దరి సృజనాత్మక సమిప్తి కృషి స్పృసుపూడి సాగ్యం.

బ్యాక్ సమిప్తి వ్యవసాయు క్షేత్రాగాయుండ్ర - భూములులో విభిన్న పరిస్థితులుంచున్నంమన ప్రతిమడిని ప్రశ్నేశంగామాసి సాగు చేసేనే అధిక ఫలసాయూలు తీయ వీఱుపుండని అను భవం చెబుతోంది. సమిప్తి క్షేత్రంలోని ప్రతి మడిని త్యాగంగా, సమగ్రంగా పరిశీలించి అధ్యయనగి చేయాలి.

శాత్రు పరిశోధనా సాధ్యల సహాయంతో వెద్ద ఎత్తున సమిప్తి క్షేత్రాలలో పూర్తిగా ప్రయోగం చేయగలితేనే ఇదంతా సాధ్యమవుతుగది. సమిప్తి క్షేత్రాల అనుభవంతో ప్రమేయు లేకుంటే, శాత్రు పరిశోధనా సంస్థల కృషి సరిపోయినది కాదు ఇంకా మా పద్ధతి పరిఫూగ్న మైనది కాలేదు. మా కేంద్రంలో అమలు జరుపుతున్న పద్ధతిలోనే దేశ మంత్రాల అన్ని ప్రాంతాలకు మా వ్యవసాయ సాంకేతిక పద్ధతులు యథాతథంగా అనుసరణీయమని సిఫారసు చేయాదు. ఏక నమూనా పద్ధతులు సర్వైత్రాహానికరం. అందులో వ్యవసాయంలో అంశే చెప్పనవసరం లేదు.

సూహనాలు పద్ధతులలో మా పద్ధతులను సరిపోలిచు, ఏవి ప్రశ్న స్తుమో తేలిచు చెప్పడంకాదు నేడు మమ్మలిను ఎదు రొక్కును క్రత్వయం.

కొన్నిను నిరిషు పరిస్థితులలో సాంవత్సరిక సస్యజాతులు భూమిని సేంద్రియ పదార్థ సంపన్మం చేయగలవని, 'హల్యామన్'ను చే కూర్చుగలవని, తత్ఫలితంగా భూసారాన్ని పొపొందింప గలవసి నమ్మకం కుదిరిన శాస్త్రజ్ఞులు, వ్యవసాయు నిపుణులు, సమిష్టిక్షేత్ర వ్యవసాయుకులు, మరనాగాలి-యంత్ర కేంద్రాలలోను, ప్రభుత్వ క్షేత్రాలలోను పనిచేసే కార్య క్రత్వులు కొన్నిను సమస్యలిను ఎదురోక్కువలసి వుంటుంది. అవి స్థాలంగా యివి: నాగలి దుక్కి ఎంత లోతుకు తెగాలి? నాగలితో దున్నడం మాని డిస్కు గౌరుతో దున్నిన చేసులో పంటల నెంతకాలా పాటు సాగుచేయ్యాలి? ఆయు జిల్లాల భూ పరిస్థితులను, వాతావరణ పరిస్థితులను చక్కగా గమనించి, అందుకు తగిన సేద్యానికి వలసిన పరికరాలు, సేద్యంయొక్క వరుస క్రమం ఎలా వుండాలి?

భూసారాన్ని, క్రమయొక్క వుత్సాహ కతను మెంపాం దించే క్రత్వయం పరస్పర సహకార కృషి వల్లనే నిర్వ్యాపితించ గలం. ఘనమైన యిం సుప్రయత్నంలో అందరికీ పని వుంటుంది. ప్రతి వాకరి పనికి తరఫురిగి తదను సారమైన ప్రతిథలం లభిస్తుంది. సృజనాత్మక భావనకు మేల్కొలుపు పాడాలి. అభిప్రాయాలను గౌడ్య బూర నివ్వరాదు. విజ్ఞానశాస్త్రానికి కావలసింది సాహసం. భూసార పోవకాలనీ, శోషకాలనీ

సస్వజాతులను గొణు శేగాఎగా విభాగించ రానని మరొక మాదు నొక్కి చెప్పాలి. ప్రశ్ని సస్వజాతిని వక్క-ని థ్రాసా నిర్మతగా రూపొందించడానికి చేయని ప్రయత్న మంటూ వుండకూడదు.

వ్యవసాయంలోని ప్రఫూస లనువ్యాపై స్పృజనాత్మక చర్చలను సాగించడం మూలకింగా వాప్యామైన పరిష్కారం లభించ వీలవుసుంది. ఈ నగాతుస భూసేద్వ్య పసుత్తిక యింకా ఆచరణాత్మక విశదీసరణను రూపొందించడంలో కలిసి రాను సిందిగా వ్యవసాయ నిఖాళులకు, సమట్ట వ్యవసాయకులకు పిలుపునిస్తున్నాడా. ఆ విశదీకనఁ ప్రాతిపదిక సైన సామాజిక క్షేత్రాలలో పంటల ఘఱసాగులను భాగా పెంచడానికి, భావ్యం, మాంసం, పాలు, తదితర వ్యవసాయిక వస్తువుల పుత్రుల్లిని పెంచడానికి, అద్వయతన భావింగ్ నే వినియోగ వస్తువులకై దేశప్రజాభాసులుళ్యం లోనానాటు సమస్కమయ్య అవసరాలకు ఆదుకొనడానికి ముందుకు రావలసిందిగా ఆర్థి స్తున్నాం.

తనిన ఆదేశ సమప్రీక్షేత్రంలోని రైతులమొక్కా, మాడిన్స్క్ మరనాగలి-యంత కేంద్రంలోని కార్బ్రూక ర్తల యొక్క సహకారంతో, మాళ్ళాత్రుపరిశోధనా కేంద్ర కార్బ్రూక ర్తలు తమచాస్త్రియ, ఆచరణాత్మక కృమిసాయిని సమన్వుత మొనర్చు కోడానికి, తత్ఫలితంగా మన సామాజిక భూము లలో పంటల ఘలసాయాలను పెంపొందించే సాధారణ ఈ ర్తవ్య నిర్వహణలో సమప్రీ, ప్రభుత్వ క్షేత్రాలకు సాయపడడానికి అవారహం శక్తి వంచన లేకుండా పాటుపడగలరు.

చదవండి



వెన్నెలలో మానవుడు

(కథల)

పుణీ (సాటకం)

సర్పయాగం (గేయ సంపతీ)

